



Technische  
Universität  
Braunschweig

---

# Vorlesungsverzeichnis

**Sommersemester 2015**

Gedruckt aus LSF am: 29.10.2015

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>* Besondere Verzeichnisse *</b>	<b>4</b>
<b>2-Fächer-Bachelor</b>	<b>62</b>
<b>Architektur</b>	<b>245</b>
<b>Architektur Plus WS</b>	<b>254</b>
<b>Architektur WS</b>	<b>256</b>
<b>Bauingenieurwesen</b>	<b>258</b>
<b>Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen</b>	<b>308</b>
<b>Bio- und Chemieingenieurwesen</b>	<b>317</b>
<b>Bioingenieurwesen</b>	<b>342</b>
<b>Biologie</b>	<b>379</b>
<b>Biotechnologie</b>	<b>395</b>
<b>Chemie</b>	<b>404</b>
<b>Chemische Biologie</b>	<b>425</b>
<b>Computational Sciences in Engineering</b>	<b>427</b>
<b>Elektromobilität</b>	<b>436</b>
<b>Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt</b>	<b>447</b>
<b>Elektrotechnik</b>	<b>453</b>
<b>Erziehungswissenschaft</b>	<b>533</b>
<b>FK3 - Studium allgemein</b>	<b>586</b>
<b>Finanz- und Wirtschaftsmathematik</b>	<b>586</b>
<b>Geoökologie</b>	<b>639</b>
<b>Informatik</b>	<b>659</b>
<b>Informations-Systemtechnik</b>	<b>797</b>
<b>Integrierte Sozialwissenschaften</b>	<b>841</b>
<b>Kraftfahrzeugtechnik</b>	<b>873</b>
<b>Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt</b>	<b>931</b>
<b>Lebensmittelchemie</b>	<b>947</b>
<b>Lehramt an Grundschulen</b>	<b>951</b>
<b>Lehramt an Gymnasien</b>	<b>955</b>
<b>Lehramt an Haupt- und Realschulen</b>	<b>986</b>
<b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>991</b>
<b>Maschinenbau</b>	<b>1055</b>
<b>Master of Education GH</b>	<b>1263</b>

---

<b>Master of Education Gymnasium</b> .....	<b>1269</b>
<b>Master of Education Realschule</b> .....	<b>1292</b>
<b>Mathematik</b> .....	<b>1298</b>
<b>Mathematik und ihre Vermittlung</b> .....	<b>1377</b>
<b>Medientechnik und Kommunikation</b> .....	<b>1378</b>
<b>Medienwissenschaften</b> .....	<b>1396</b>
<b>Messtechnik und Analytik</b> .....	<b>1407</b>
<b>Mobilität und Verkehr</b> .....	<b>1413</b>
<b>Organisation, Governance, Bildung</b> .....	<b>1494</b>
<b>Organisationskulturen und Wissenstransfer</b> .....	<b>1508</b>
<b>Pharmaingenieurwesen</b> .....	<b>1523</b>
<b>Pharmazie</b> .....	<b>1528</b>
<b>Philosophie</b> .....	<b>1533</b>
<b>Physik</b> .....	<b>1533</b>
<b>Politik - Lehramt an Gymnasien</b> .....	<b>1571</b>
<b>Politikwissenschaft</b> .....	<b>1571</b>
<b>Psychologie</b> .....	<b>1572</b>
<b>Soziologie</b> .....	<b>1596</b>
<b>Sustainable Design</b> .....	<b>1597</b>
<b>Technologie-orientiertes Management</b> .....	<b>1597</b>
<b>Umweltingenieurwesen</b> .....	<b>1628</b>
<b>Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'</b> .....	<b>1659</b>
<b>Wirtschaftsinformatik</b> .....	<b>1659</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik</b> .....	<b>1746</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau</b> .....	<b>1825</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen</b> .....	<b>2035</b>
<b>Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang</b> .....	<b>2127</b>

LVA.-Nr.	Titel der Veranstaltung	gehalten von / unter Mitwirkung von	Zeit - Raum
<b>* Besondere Verzeichnisse *</b>			
<b>IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums</b>			
SoSe201501	EXCEL - Teil 1 - Einführung (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 27.06.2015 Ende: 28.06.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201502	EXCEL - Teil 1 - Einführung (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 11.07.2015 Ende: 12.07.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201503	EXCEL - Teil 2 – Fortgeschrittene (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 04.07.2015 Ende: 05.07.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201504	EXCEL - Teil 2 – Fortgeschrittene (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201505	EXCEL - Teil 2 – Fortgeschrittene (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 01.08.2015 Ende: 02.08.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201506	EXCEL - Teil 3 – Fortgeschrittene (Programmierung) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 29.08.2015 Ende: 30.08.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201507	Einführung in die JAVA-Programmierung (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 29.08.2015 Ende: 30.08.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
SoSe201508	Einführung in die Python-Programmierung (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 12.09.2015 Ende: 13.09.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
SoSe201509	EXCEL - Teil 3 – Fortgeschrittene (Programmierung) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 19.09.2015 Ende: 20.09.2015 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
SoSe201510	Adobe InDesign CC (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 26.09.2015

Ende: 27.09.2015  
 10:15 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 006

## KHN intern

### Schnuppervorlesung

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Pool (überfachliche Qualifikation)

1115002	science meets theatre - ?Die Klimakonferenz? (S)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 20.04.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1210048	Kombinatorische Spiele (VÜ)	Bode, Jens-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1210058	Statistik für Nicht-MINT-Fächer (Statistische Datenanalyse) (VÜ)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299118	Mathematical English (Ku)	Bach, Volker	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1313053	Molekulargenetischer Denksport (S)	Köster, Reinhard	Beginn: 14.04.2015 Ende: 07.07.2015 Di, 16:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 8 (4255) - 106
1313054	Soll ich in den Lebenswissenschaften promovieren, und wenn ja, wie? (S)	Köster, Reinhard	Beginn: 14.04.2015 Ende: 07.07.2015 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstraße 8, Seminarraum 106
1314089	Probleme der Wissenschaft (Ü)	Schnabel, Ralf	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1413141	Anwendung von LabVIEW in der Physikalischen Chemie (WS)	Tinnefeld, Philip	
1414052	Führungsverantwortung beim Berufseinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1511035	Eine Einführung zu Science and Technology Studies II (V)	Litterst, Jochen	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20 - 129/132  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20 - 129/132
1514039	Nachhaltige Designkonzepte für sozio-ökologische Projekte am Beispiel eines Studierendengartens für die TU (S)	Suhling, Frank	Beginn: 11.04.2015 Ende: 26.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1521015	Einführung in die Teilchen- und Kernphysik (VÜ)	Wissmann, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521078	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften - Zum Weltbild der Physik (V)	Glaßmeier, K.H.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1711004	Training Kommunikation & Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 25.06.2015 Ende: 27.06.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

---

1711007	Training Kommunikation & Motivation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 09.07.2015 Ende: 11.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711113	Training Präsentation (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 03.09.2015 Ende: 05.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711211	Training Präsentation (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 14.09.2015 Ende: 16.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711212	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 1 (Ü)	Brune, Wiebke; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.04.2015 Ende: 25.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711213	Training Bewerbung & AC (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 11.06.2015 Ende: 13.06.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711214	Training Bewerbung & AC (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 09.07.2015 Ende: 11.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Dubbel, Anneke; Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 27.04.2015 Ende: 28.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, (Einzeltermin)
1711216	Training Moderation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 29.06.2015 Ende: 01.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.07.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711219	Training Bewerbung & AC (2) (Ü)	Grille, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 11.06.2015 Ende: 13.06.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711220	Training Präsentation (1) (Ü)	Klauke, Fabian; Kauffeld, Simone	Beginn: 18.06.2015 Ende: 20.06.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711258	Training Kommunikation & Teamarbeit für alle Studierende (1) (Ü)	Brune, Wiebke; Kauffeld, Simone	Beginn: 04.06.2015 Ende: 06.06.2015

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711307	Training Präsentation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 31.08.2015 Ende: 02.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711308	Training Präsentation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Heinemann, Nora	Beginn: 18.06.2015 Ende: 20.06.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711309	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 2 (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 30.06.2015 Ende: 02.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711310	Training Bewerbung & AC (5) (Ü)	Brune, Wiebke; Kauffeld, Simone	Beginn: 31.08.2015 Ende: 02.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711311	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 24.09.2015 Ende: 26.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711356	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B) 1 (Ü)	Kauffeld, Simone; Handke, Lisa	Beginn: 10.09.2015 Ende: 12.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711357	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B) 2 (Ü)	Kauffeld, Simone; Straube, Julia	Beginn: 17.09.2015 Ende: 19.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 13.07.2015 Ende: 14.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, (Einzeltermin)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 16.07.2015 Ende: 18.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711363	Training Bewerbung & AC (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	(wöchentlich)
1711364	Training Bewerbung & AC (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 21.09.2015 Ende: 23.09.2015 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung)



1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 21.05.2015 Ende: 23.05.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Barthauer, Luisa	Beginn: 30.07.2015 Ende: 01.08.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711383	Training Angewandte Personalführung (1) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 06.07.2015 Ende: 08.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BI 87.2
1711482	Training Design Thinking 1 (WS)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 04.05.2015 Ende: 05.05.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1811281	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 24.03.2015 Ende: 24.03.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 25.03.2015 Ende: 25.03.2015 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.03.2015 Ende: 26.03.2015 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Organisatorisches  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - u.a. Organisatorisches  Beginn: 30.04.2015

			<p>Ende: 30.04.2015  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE:  Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 07.05.2015  Ende: 07.05.2015  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation  Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 13.05.2015  Ende: 13.05.2015  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation  Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 21.05.2015  Ende: 21.05.2015  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation  Analyse</p> <p>Beginn: 27.05.2015  Ende: 27.05.2015  Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)  Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 28.05.2015  Ende: 28.05.2015  Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Exkursion New Yorker (angefragt)</p> <p>Beginn: 04.06.2015  Ende: 04.06.2015  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Pressestelle TU (angefragt)</p> <p>Beginn: 11.06.2015  Ende: 11.06.2015  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Ort noch offen - Abschluss</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1815016	Verkehrspolitik und Verkehrsökonomie (S)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin; Prätorius, Gerhard	<p>Beginn: 23.04.2015  Ende: 23.04.2015  Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 07.05.2015  Ende: 07.05.2015  Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 21.05.2015  Ende: 21.05.2015  Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

---

			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 15:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1816122	Entwicklungspolitik - Herausforderungen im 21. Jahrhundert (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 18:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Beginn: 09.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2212039	Einführung in Matlab - Simulink (EinfKurs)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2212040	Empirische Wirtschaftsforschung mit STATA (B)		
2214061	Veranstaltungsmanagement (PRO)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Derivate zur Steuerung von Aktienkursrisiken (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015

			Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)

			NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
2221021	Planspiel E-Commerce (PÜ)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	Beginn: 11.05.2015 Ende: 12.05.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2222024	Service-Learning (PRO)	Eckardt, Linda; Robra- Bissantz, Susanne	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) individuelle Termine (WI2-Bibliothek)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	Eickhölder, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2299003	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
2299007	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 20.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	(wöchentlich)  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2411038	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Crashkurs, Mediothek des Sprachenzentrums, Anmeldung beim S.O.S.-Team per E-Mail unter: sos-projekt@tu-braunschweig.de  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Crashkurs, Mediothek des Sprachenzentrums, Anmeldung beim S.O.S.-Team per E-Mail unter: sos-projekt@tu-braunschweig.de  Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Crashkurs, Mediothek des Sprachenzentrums, Anmeldung beim S.O.S.-Team per E-Mail unter: sos-projekt@tu-braunschweig.de  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Gesamttreffen Sprachcoaches und Cochees  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Crashkurs, Mediothek des Sprachenzentrums, Anmeldung beim S.O.S.-Team per E-Mail unter: sos-projekt@tu-braunschweig.de
2411039	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. Senior Coaches (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 21.09.2015          Ende: 25.09.2015          08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Institut          Laborraum</p>
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum          Institut</p>
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	<p>Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 15.04.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 29.04.2015          Ende: 29.04.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 13.05.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 17.06.2015          Ende: 17.06.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 08.07.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p>
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.04.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 06.05.2015</p>



			<p>Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p>
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus	
2412052	Projektseminar: Schwebende Kugel (Team)	Schumacher, Walter	
2510020	writlNG ? Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Ingenieure (B)	Radzey, Karen; Sinapius, Michael	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)</p>
2510023	B-writlNG: Wissenschaftlich Schreiben und Präsentieren für Ingenieure im Bachelorstudium (B)	Radzey, Karen; Sinapius, Michael	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)</p> <p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (RingVL)	Bath, Corinna	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 28.04.2015 Ende: 28.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 07.07.2015

			<p>Ende: 07.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2513063	Methoden der partizipativen Technik- und Produktgestaltung (VÜ)	Bath, Corinna	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513064	Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514055	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 008 am Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme</p>
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2516074	Globale Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	
2519002	Diplomarbeiten (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	<p>Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p>

			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2524058	Wissenschaftliches Präsentieren (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524059	Wissenschaftliches Präsentieren (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Beginn: 21.04.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
4018068	Sexismus auf dem Campus: Stand der Forschung und Handlungsmöglichkeiten (B)		
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4314009	Faszination Akustik - Eine Reise durch die Welt des Schalls (RingVL)	Langer, Sabine Christine	Mi, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	Beginn: 11.03.2015 Ende: 12.03.2015 (Blockveranstaltung) SN 240
9001005	Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza	Beginn: 14.09.2015 Ende: 18.09.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 21.09.2015 Ende: 21.09.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Haus der Wissenschaft - Raum Veolia (5. Stock)
			Beginn: 14.09.2015 Ende: 18.09.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 21.09.2015 Ende: 21.09.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus der Wissenschaft - Raum Weitblick (5. Stock)
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9006001	Jenseits von Google: Abschlussarbeiten effizient vorbereiten und schreiben (S)	Kibler, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9013033	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9013034	Selbstbewusst und überzeugend präsentieren - Workshop für Studentinnen (WS)	Baxmann, Beate; Kauffeld, Simone	Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9013035	Potentialanalyse - erfolgreich in das Berufsleben starten! Workshop für Studentinnen. (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9016002	Morsetelegraphie für Anfänger (Ku)	Schubert, Karsten; Schüür, Jens; Schlegel, Peter	Do, 18:00 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

## Studium Integrale

## Fügra-Lehrveranstaltungen

1313010	Laborpraktikum: Tierphysiologie (BSc) (P)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin	09:00 - 17:00 Uhr
1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313078	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Zagrebel'sky Holz, Marta	
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (S)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (1) (S)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811334	In- und Exklusion in der Arbeitswelt: Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 15:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

---

4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Beginn: 21.04.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
4018068	Sexismus auf dem Campus: Stand der Forschung und Handlungsmöglichkeiten (B)		
4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

## Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

## Gender-Lehrverzeichnis

4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
---------	--	------------------	---

## sonstige Veranstaltungen

Schienengüterverkehr in Deutschland - Herausforderungen und Entwicklungstrends (VR)	Pachl, Jörn	Beginn: 21.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Beginn: 07.07.2015 Ende: 07.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---	-------------	--



	Stud.IP Testveranstaltung (S)	Mayer, Veronika	
	Training Intercultural Communication 1 (SCOUT-Programm) (Train)	Kauffeld, Simone; Müller, Lena Christine	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 18.04.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 28.04.2015          Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 28.04.2015          Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 28.04.2015          Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
	Training Intercultural Communication 2 (SCOUT-Programm) (Train)	Kauffeld, Simone; Müller, Lena Christine	<p>Beginn: 23.04.2015          Ende: 25.04.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
	Training Intercultural Communication 3 (SCOUT-Programm) (Train)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	<p>Beginn: 23.04.2015          Ende: 25.04.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
	Training Kommunikation & Teamarbeit für alle Studierende (3) (Train)	Straube, Julia	<p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 05.08.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
	Training Kommunikation & Teamarbeit für alle Studierende (5) (Train)	Handke, Lisa; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 14.09.2015          Ende: 16.09.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
	Training Konfliktmanagement (2) (Train)	Kauffeld, Simone; Wittner, Britta	<p>Beginn: 30.07.2015          Ende: 01.08.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1120009	Praktikum zur Ingenieurgeodäsie (PÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	<p>Beginn: 27.04.2015          Ende: 27.04.2015          Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3</p> <p>Beginn: 04.05.2015          Ende: 04.05.2015          Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3</p> <p>Beginn: 11.05.2015          Ende: 11.05.2015          Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
			Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 08:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
1201051	Stabilität der Materie (VÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1201053	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1210059	Master-Seminar Ausgewählte Kapitel der Distributionentheorie (S)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
123	Training Kommunikation & Teamarbeit für alle Studierende (4) (Train)	Handke, Lisa	Beginn: 06.08.2015 Ende: 08.08.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
12345	Training Kommunikation & Teamarbeit für alle Studierende (2) (Train)	Handke, Lisa; Klauke, Fabian	Beginn: 20.07.2015 Ende: 22.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1299007	Ingenieurmathematik I-V für Wiederholer (Ü)	Langemann, Dirk; Sommer, Vanessa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1301003	ZQ 01 Sicherheitsbelehrung, Pipettenkunde und Informationskompetenz (WS)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 20.04.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 12:30 - 16:45 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 12:30 - 16:45 Uhr (14-täglich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 23.04.2015

Ende: 02.07.2015

Do, 12:30 - 16:45 Uhr (14-täglich)

Beginn: 10.06.2015

Ende: 24.06.2015

Mi, 12:30 - 16:45 Uhr (14-täglich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

1311014	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs B) Mehrfachankündigung Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311015	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik) (Kurs C) (P)	Siedentopf, Yvonne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311016	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik) (Kurs D) (P)	Siedentopf, Yvonne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311027	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs B) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311028	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs C) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Mi, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311029	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs D) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Mi, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311074	Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker) (V)	Evers, Christiane Elisabeth	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS4
1311113	Mykologisch-phytopathologische Exkursionen (Exk)	Speer, Eberhard Otto	
1311116	Pflanzenphysiologisches und Biochemisches Seminar für Bachelor, Master und Doktoranden (S)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	
1311117	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II (Mehrfachankündigung: Lebensmittelchemie!) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Hinkelmann, Wilhelm	Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311147	Geländeübungen (Exkursionen) für Geoökologen(Kurs D) (Ü)		Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311149	Geländeübungen (Exkursionen) für Geoökologen (Kurs A) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311152	Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs D) (Ü)		Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311177	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs E) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin	Do, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A

1311178	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs F) (Ü)	Hänsch, Robert Karl Martin	Do, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311185	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs 6) (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	
1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312006	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore
1312020	Medizinische Mikrobiologie (V)	Steinert, Michael	Beginn: 04.05.2015 Ende: 29.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312025	Medizinische Mikrobiologie (S)	Steinert, Michael	Beginn: 04.05.2015 Ende: 29.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312029	Medizinische Mikrobiologie (P)	Steinert, Michael	Beginn: 04.05.2015 Ende: 29.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312061	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (S)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mi, 08:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272

1312062	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1313001	Zoologische Exkursionen (Exk)	Korte, Martin	
1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	
1313013	Laborpraktikum Neurobiologie (P)	Köster, Reinhard	
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	
1313022	ZB 04 Tutorium Zellbiologie f. Fortgeschrittene für BSc-Studiengang Biologie (T)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 07.09.2015 Ende: 18.09.2015 12:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313023	Bt-BZ 02:Tutorium Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (T)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 12:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005  Beginn: 05.10.2015 Ende: 16.10.2015 12:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313024	Zoologische Exkursion (Exk)	Preusse, Florian; Michaelsen-Preusse, Kristin	
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	
1313074	Zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1313079	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Steinfartz, Sebastian	
1313088	Exkursion Paläontologie (Exk)	Joger, Klaus Ulrich	
1314005	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314006	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik

1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314008	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314009	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314011	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314012	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314017	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs I (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314025	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André	Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 357
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314030	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314031	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314034	Praktikum: Genetik bei C.elegans (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314039	"Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse (S)	Hannig, Horst; Kroeger, Andrea; Singh, Mahavir; Stehr, Matthias	Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im HZI MBIO
1314043	Methoden der Entwicklungsgenetik (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314044	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324  Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314045	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Käufer, Norbert F.	Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314046	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Hehl, Reinhard	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314093	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1411060	Masterpraktikum Anorganische Chemie (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin	
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411073	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1412005	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412006	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412007	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Werz, Daniel B.	
1412010	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Werz, Daniel B.	
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	
1412091	Forschungspraktikum A (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412092	Forschungspraktikum B (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413061	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen (P)	Maul, Christof	
1413089	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413109	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Becker, Klaus Dieter	

1413113	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Seminar Theoretische Chemie (S)		
1413117	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Tinnefeld, Philip	
1413118	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Tinnefeld, Philip	
1413124	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Becker, Klaus Dieter	
1413128	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Maul, Christof	
1413129	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Maul, Christof	
1413131	Masterarbeit in Theoretischer Chemie (wissArb)		
1413132	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)		
1413133	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)		
1413134	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)		
1413142	Aufbau der Materie (PC3) - Gruppe 1 (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413143	Aufbau der Materie (PC3) - Gruppe 2 (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1413144	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 1 (Ü)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413145	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 2 (Ü)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413148	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV - Kurs 1 (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1413149	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs A (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413150	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs B (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1413151	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs C (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1413163	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV - Kurs 2 (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1413164	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs D (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1413165	Praktikum Physikalische Chemie (CuV B7) (P)	Maul, Christof	



1414049	Betreuung von Master-Arbeiten in den Fächern Technische Chemie, Technische Biochemie oder Makromolekulare Chemie (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.	
1414095	Praktikum Naturstoffanalytik (P)	Jördening, Hans-Joachim; Schulz, Stefan	
1414096	Seminar zu speziellen Problemen der Mehrphasen-Reaktionstechnik (S)	Schumpe, Adrian	
1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Maier, Hans-Gerhard; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1416021	Organic Pollutans in the Environment (V)	Kreuzig, Robert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, SR 026
1416022	Inorganic Environmental Analysis (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, SR 026
1416023	Forschungspraktikum B (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1416027	Organic Environmental Analysis (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498008	Biokatalyse (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum für 15 Personen, HR 30.2?
1511073	Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	
1511165	Betreuung von Masterarbeiten - Menzel (MaArb)	Menzel, Dirk	
1511166	Betreuung von Masterarbeiten - Süllow (MaArb)	Süllow, Stefan	
1511167	Betreuung von Masterarbeiten - Litterst (MaArb)	Litterst, Jochen	
1511168	Vor- und Nachbereitung Physikvorlesungen (V)	Lampe, Thilo; Wesemann, Günter	Mo, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Di, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 16:45 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Fr, 13:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Sa, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1512024	Anleitung für Tutorien (T)	Brenig, Wolfram	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1512054	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512058	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312
1512060	Arbeitsgruppe Turbulenz (S)	Motschmann, Uwe	
1512071	Theoretische Mechanik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512072	Theoretische Mechanik (VÜ)	Motschmann, Uwe	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 05.05.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1513007	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Recher, Patrik	
1513084	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Janzen, Katharina; Recher, Patrik; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Richter, Otto; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 23.04.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 14:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1514037	Erfassung und Analyse von Verbreitungsdaten (VÜ)	Schröder, Boris; Suhling, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514038	Betreuung von Dissertationen, Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Richter, Dania	
1514109	Betreuung von Bachelor- Studien-, Masterarbeiten und Dissertationen (7.Sem.) (wissArb)	Suhling, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1520070	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.146
1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Blum, Jürgen	
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Blum, Jürgen	
1521102	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Glaßmeier, K.H.	
1521105	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	

1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Rau, Udo; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614021	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie/ Problems of Cell and Developmental Biology (Bio/BT) (S)	Korte, Martin; Mendel, Ralf - Rainer; Schnabel, Ralf; Vauti, Franz	
1614026	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten/Biologie/ Biotechnologie (Ü)	Arnold, Hans-Henning; Holz, Andreas	
1614027	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie (wissArb)	Arnold, Hans-Henning; Holz, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum
1614028	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden in Zell- und Molekularbiologie (wissArb)	Arnold, Hans-Henning; Holz, Andreas	
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614047	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614050	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614051	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614055	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614173	ZB 23/Bt-MZ 06: Zellbiologische Ursachen von humanen Erkrankungen (S)	Köster, Reinhard	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155

1614174	Bt-MZ 06: 4-wöchiges Forschungspraktikum in der molekularen Zellbiologie der Tiere (Biotechnologen Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614179	ZB 04 praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 07.09.2015 Ende: 18.09.2015 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005
1614180	Bt-BZ 02: praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005  Beginn: 05.10.2015 Ende: 16.10.2015 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1614181	Bt-MZ 06: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biotechnologie Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614189	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1615006	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1615007	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1711137	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und kognitive Aspekte der Entwicklung im Vorschulalter (4) (Ü)	Boeger, Milena	
1711445	Training Bewerbung & AC (7) (Ü)	Kauffeld, Simone; Massenberg, Ann-Christine	Beginn: 24.09.2015 Ende: 26.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711463	Denkpause (PRO)	Hoemann, Henrik	
1711468	Wissenschaftliches Arbeiten (WS)	Beller, Johannes; Burkert, Johanna Marie	

1711479	Methodenlehre II (Tutorium) (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 130</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
1711483	Training Design Thinking 2 (WS)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 08.05.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711484	Training Design Thinking 3 (WS)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 11.05.2015          Ende: 12.05.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711485	Training Design Thinking 4 (WS)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 18.05.2015          Ende: 19.05.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711486	Training Design Thinking 5 (WS)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 23.05.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 10:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (Anmeldepflicht!) (GK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1811295	Praktikumskurs (S)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1813051	PiB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 10.04.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 11.04.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1813052	PiB 2 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 10.04.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 11.04.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 10.04.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 11.04.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814127	Medienwissenschaften Dummy (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814129	Rechnerstrukturen Übung für MuK (Ü)	Rüffer, Peter	
1814162	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.; Taddicken, Monika	Beginn: 20.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814163	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1899001	Mathe-Repetitorium (EinfKurs)	Leßmann, Christian	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2201002	Gastvortragsreihe: Marketing and Services Research Group (VR)	Fritz, Wolfgang; Robra-Bissantz, Susanne; Woisetschläger, David	

2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212041	Probleme der wirtschaftlichen Integration (S)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2214016	Tutorial for foreign students (Bachelor) (T)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2214017	Advanced Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214018	Advanced Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214022	Betriebliches Rechnungswesen (Kolloquium) (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 31.08.2015 Ende: 14.09.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2215044	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Derivate zur Steuerung von sonstigen Risiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216008	Seminar Entsorgung radioaktiver Reststoffe (S)	Smeddinck, Ulrich; Köhnke, Dennis; Reichardt, Manuel; Semper, Franziska	
2216012	AG zum Bürgerlichen Recht I und II (B)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Beginn: 27.07.2015 Ende: 27.07.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



2216014	AG zum Bürgerlichen Recht II (B)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
2216015	AG zum Unternehmensrecht (B)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	
2216020	Rechtswissenschaftliches Kolloquium (Koll)	Klees, Andreas	Voraussichtlicher Raum:
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	
2221015	Diplomandenkolloquium (Koll)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Marketing Institut
2223019	Beratungskolloquium "Vorlesung Organisation" (Koll)	Eickhölter, Jelena	Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223020	Beratungskolloquium "Vorlesung Personalführung" (Koll)	Staiger, Anna-Maria	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223021	Allgemeines Beratungskolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223026	Beratungskolloquium "Vorlesung Wissensmanagement, Kooperationen I und II" (Koll)	Knopf, Lukas	Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223034	Wie arbeiten wir morgen? (S)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108  Beginn: 12.05.2015 Di, Abgabe Expose  Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 09:45 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108  Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015

Di, 08:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

Beginn: 08.09.2015  
Ende: 08.09.2015  
Di,  
Abgabe Seminararbeit

2223035	Mitarbeiterbezogene Ansatzpunkte zur Steigerung der Unternehmensperformance (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin; Staiger, Anna-Maria	
2223036	Beratungskolloquium "Strategische Unternehmensführung" (Koll)	Kettgen, Kevin	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	
2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2413070	Seminar für Master NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413071	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)		
2413072	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413073	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2414039	Doktorandenseminar "Elektromechanische Energiewandler" (S)	Henke, Markus	
2414040	Doktorandenseminar "Leistungselektronik" (S)	Mallwitz, Regine	
2415012	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik (S)	Kowalsky, Wolfgang	
2415041	Doktorandenseminar für Fasertechnologie (S)	Caspary, Reinhard; Kowalsky, Wolfgang	
2415042	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik (S)	Schöbel, Jörg	
2415043	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien (S)	Johannes, Hans-Hermann; Kowalsky, Wolfgang	
2415072	Terahertz-Systemtechnik/Photonik (Ü)	Preußler, Stefan	

2416007	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Raumfahrt elektronik (wissArb)	Michalik, Harald	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 1305 Hans-sommer-Straße 66
2416028	Introduction To Digital Hardware Design Laboratory (2013) (P)	Adi, Wael	
2416032	Anleitung zu Bachelorarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416036	Anleitung zu Masterarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2416045	Doktorandenseminar "Kompaktrechner" (S)	Michalik, Harald	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1305
2416121	Rechnerstrukturen I (T)	Rüffer, Peter	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2416125	Praktikum Seitenkanalattacken (2013) (P)	Adi, Wael	
2416126	Side Channel Attack Laboratory (2013) (P)	Adi, Wael	
2416134	Fundamentals of Analog and Digital Design (V)	Adi, Wael	
2416135	Fundamentals of Analog and Digital Design (Ü)	Adi, Wael	
2419014	Doktorandenseminar "Gestahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2420031	Numerische Bauelement- u. Schaltkreissimulation (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2423002	Seminar nachhaltige Energiesysteme für Doktoranden (S)	Engel, Bernd	
2498001	Bachelorarbeit Informations-Systemtechnik (BaArb)	Informations-Systemtechnik, Studiendekan	
2498002	Vortrag zur Bachelorarbeit (S)	Informations-Systemtechnik, Studiendekan	
2510001	Seminar für Adaptronik (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Schlums, Henning	
2510003	Diplomarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	

2510004	Studienarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	
2510008	Hubschrauber und Adaptronik (V)	Nitzsche, Fred	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510013	Hubschrauber und Adaptronik (Ü)	Nitzsche, Fred	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	
2511003	Studienarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Marc; Keck, Christian; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2511015	Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Marc; Keck, Christian; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2512091	Kraftfahrzeugaerodynamik (Ü)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512096	Grundlagen der Flugzeugaerodynamik (B)	Radespiel, Rolf	
2514031	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtssysteme (wissArb)		
2514033	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514034	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514036	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtssysteme (wissArb)		
2514038	Studienarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514039	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2515033	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2515034	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2515035	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2516020	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik und Rechnerunterstütztes Konstruieren (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516022	Studienarbeiten auf den Gebieten Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516024	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516052	Studienarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516053	Diplomarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516083	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Fachgebiet der Vibroakustik (wissArb)	Langer, Sabine Christine	
2518005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2518006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2518007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2518015	Diplomarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2518022	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko;	

		Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2518023	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2521003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521012	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2522006	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522007	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522027	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau (Ü)	Herrmann, Christoph	
2523005	Diplomarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523009	Exkursionen (Exk)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan; Evers, Maren	
2523019	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523021	Studienarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2524003	Diplomarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524004	Studienarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524012	Diplomarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524013	Studienarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524047	Studienarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524048	Diplomarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524057	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik (S)	Rösler, Joachim	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal am IFL (Flughafen)

2525009	Studienarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525013	Abschlussarbeiten (Diplom, Bachelor, Master) (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	
2525024	Analyse ultradünner Schichten mit physikalischen Methoden (S)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2529003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529006	Kolloquium für Mechanik (Koll)	Böl, Markus	
2529015	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529035	Polymere - Experiment und Simulation (V)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529036	Polymere - Experiment und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529043	Polymere - Experiment und Simulation (L)	Böl, Markus	
2534008	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Di, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Fr, 15:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534011	Diplom-/Masterarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534012	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Do, 15:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537008	Seminar für Fügetechnik und Werkstoffe (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Kreling, Stefan	
2537049	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	
2541011	Kolloquium für Energie - und Verfahrenstechnik(Institut, Gastvortragende) (Koll)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	
2541031	Diplomarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541032	Studienarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan; Stehmann, Friederike	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541068	Masterarbeit (MaArb)	Scholl, Stephan	
2541069	Bachelorarbeit (BaArb)	Scholl, Stephan	
2541070	Labor Hybride Trennverfahren (L)	Scholl, Stephan	
4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4013022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Behrends, Sönke	
4013025	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	
4014046	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil) (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014047	Wahlpflichtfach (Seminar) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014048	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Di, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059



4014052	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten (Biologie und Systematik der arzneistoffproduzierenden Organismen) (V)	Wittstock, Ute	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014053	Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen Kurs A (P)	Beerhues, Ludger	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4114033	Praxisprojekt "Umweltingenieure" (PÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja	
4114034	Bauphysik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4114037	MV C Vertiefungsseminar "Energiedesign am Entwurf" (S)	Fisch, Manfred Norbert; Diedrich, Arne; Knöfler, Philipp	
4120020	Digitale Formfindungsprozesse (Maya-Kurs) (ab 5. Sem., LN oder Sonderstegreif) (Ü)	Karch, Matthias	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Mediales Entwerfen - Grotrian
4120021	Darstellen und Gestalten 1 (Werkwoche) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Beginn: 03.03.2015 Ende: 03.03.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. Grotrian
4127001	MA_Städtebaulicher Entwurf (ME in D) (Ü)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Yde, Marie Bruun	
4128002	Masterthesis (MaArb)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4128015	MA_Städtebauliche Vertiefung (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4128019	MA_Entwurf im Kontext, ME 1-3 (PRO)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4128021	BA_Stegreifentwurf, SE in D (Ü)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Yde, Marie Bruun	
4131037	MA_Stegreifentwurf, M SE in D (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4131038	Bauleitplanung für Architekten (V)	Schröter, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

4131039	Bachelor Entwurf (BaArb)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Yde, Marie Bruun	
4131040	MA_Stegreifentwurf, M SE in D (Ü)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Yde, Marie Bruun	
4132009	Tragwerkslehre 2 (VÜ)	Kloft, Harald; Ott, Joscha	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132013	Tragwerksentwurf 2 (VÜ)	Kloft, Harald; Petri, Jörg	
4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133006	Entwerfen 1 - Block 2 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133007	Entwerfen 1 - Block 3 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133008	Architekturzeichnen Eins (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Mo, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Mo, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4213009	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Wolf, Lars	
4213034	Praktikum Computernetze Administration für Bachelor (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213035	Teamprojekt (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	
4213043	Maschinelles Lernen für Pervasive Computing (VÜ)	Sigg, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4216020	Kolloquium Visual Computing (Koll)	Magnor, Marcus; Eisemann, Martin; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: G30
4218042	Kolloquium zum Weiterführenden Programmieren (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4223048	Seminar Verteilte Systeme (Bachelor) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Li, Bijun	

4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4312001	Introduction to Finite Element Methods (Ü)	Kowalsky, Ursula; Schippe, Hans-Henning	
4312002	Introduction to Finite Element Methods (V)	Kowalsky, Ursula	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	Budelmann, Harald; Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Empelmann, Martin; Kasal, Bohumil; Kessel, Martin H.; Kloft, Harald; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4313023	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313026	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4315040	Bodenmechanik (T)	Rosenberg, Matthias	Beginn: 18.05.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4316008	Entwürfe Holzbau (Ü)	Sieder, Mike	
4321035	Seminar Sustainable Design (S)	Kessel, Tanja	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (V)	Kessel, Tanja	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4333022	Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation (S)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Di, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4399043	Radarfernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3

4399045	Terrestrische Radarinterferometrie (VÜ)	Lehmann, Martin; Niemeier, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
4410242	Sprachwissenschaftliches Kolloquium (OS)	Neef, Martin	
4410250	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe) (Ü)	Ohlendorf, Wiebke	Beginn: 20.04.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410259	Masterkolloquium (Koll)	Hübener, Andrea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410296	Literaturwissenschaftliches Kolloquium (Koll)	Stauf, Renate	
4410298	Deutsch als Zweitsprache: Praxis (Kombiseminar in Verbindung mit Braun, Einführung in DaZ) (HS)	Braun, Saskia	(wöchentlich)  Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410299	Deutsch als Zweitsprache: Grundlagen (HS)	Braun, Saskia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410309	Workshop: Grammatik induktiv (Ü)	Neumann, Maria	Beginn: 18.04.2015 Ende: 18.04.2015 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410310	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	Neumann, Maria	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410314	Positionen der Sprach- und Literaturdidaktik (OS)	Borgwaldt, Susanne Regina; (Dozent Germanistik), N.N.; Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410319	Workshop: Projektarbeit im DaF-Unterricht (Ü)	Reznik, Olga	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410320	Hospitationsbegleitendes Seminar (Ü)	Reznik, Olga	Beginn: 25.04.2015 Ende: 26.04.2015

			11:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 17.08.2015 Ende: 18.08.2015 11:30 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 16.09.2015 Ende: 16.09.2015 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 28.09.2015 Ende: 29.09.2015 11:30 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 30.09.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410325	Einführung in DaF/DaZ. Didaktik und Methodik (Ü)	Schulze, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410328	Literaturkritik (B)	Maidt-Zinke, Kristina	Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 30.05.2015 Ende: 30.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum 101 des Instituts
			Beginn: 20.06.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum 101 des Instituts
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015

			Fr, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum 101 des Instituts
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum 101 des Instituts
4410331	Nachschreibklausur B1 und Goethe VL (GK)	Paulus, Jörg	Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 10:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410332	Nachbereitung der Praxisphase Haupt-u. Realschule (P)	Borgwaldt, Susanne Regina; Zieske, Henning	Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410333	Nachbereitung der Praxisphase (Realschule) (P)	Sadowski, Sabine; Scholze, Dennis	
4410334	Nachbereitung der Praxisphase (Grundschule) (P)	Hübener, Andrea	Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410335	Nachbereitung der Praxisphase (Grundschule) (P)	von Dallarmi, Julia Christine	Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 18:30 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410336	Zertifikat DaF/DaZ - Bewerbung für das SoSe 15 (HS)	Braun, Saskia; Neumann, Maria	
4410337	Nachbereitung der Praxisphase Grundschule (P)	Dyck, Steffen	Beginn: 04.09.2015

			<p>Ende: 04.09.2015 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 11.09.2015 Ende: 11.09.2015 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.09.2015 Ende: 11.09.2015 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4411313	Lektüreseminar (Koll)	Scheier, Claus-Artur	<p>Beginn: 09.09.2015 Ende: 14.10.2015 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
4413026	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Scharff, Thomas	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413303	Latein 3 (Ü)	Gottsleben, Florian	<p>Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
4413304	Latein 3 (Ü)	Gottsleben, Florian	<p>Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
4413305	Latein 4 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
4413306	Latein 4 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
4413307	Latein 1 (Ü)	Wittwer, Georg	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4413308	Latein 1 (Ü)	Wittwer, Georg	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4413309	Latein 2 (Ü)	Bohnenkamp, Lennart	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
4413310	Latein 2 (Ü)	Bohnenkamp, Lennart	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4413388	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte (Koll)	Scharff, Thomas	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>

4413403	Zeitgeschichte kontrovers. Gegenstände, Debatten, Köpfe. (RingVL)	Biegel, Gerd; Ploenus, Michael; Steinbach, Matthias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
			Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
			Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
			Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
			Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
			Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
			Beginn: 22.06.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
			Beginn: 29.06.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS



			Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
4413449	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413450	Regionalgeschichte aus Sicht der Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413452	Geschichte(n) schreiben, Geschichte(n) erzählen (S)	Ploenus, Michael; Einert, Benedikt	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413453	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413454	Spaziergänge in die Geschichte (S)	Geschwinde, Michael	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413456	Geschichte und Exkursion (S)	Ploenus, Michael; Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413457	Friedhöfe als außerschulische Lernorte (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.06.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
4413459	Fachpraktikum MA GYM (P)	Mätzing, Heike Christina	
4413460	Fachpraktikum MA GYM (P)	Steinbach, Matthias	

4413463	Vorbereitungsseminar Praxisphase (S)	Ploenus, Michael	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413465	Tutorium zum Proseminar zur Mittelalterlichen Geschichte (T)	Scharff, Thomas	
4413468	Tutorium zum Proseminar zur Alten Geschichte (Descharmes, Mittwoch) (T)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413469	Peenemünde. Ein umstrittener Erinnerungsort im Spannungsfeld von Technikfaszination und Vernichtungspolitik (B)	Kehrt, Christian	Beginn: 27.05.2015 Ende: 03.06.2015 (Blockveranstaltung)
4414057	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Thies, Barbara; Heise, Elke	
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 07.04.2015 Ende: 07.04.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 08.04.2015 Ende: 10.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414241	Gruppentraining sozialer Kompetenzen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 07.04.2015 Ende: 10.04.2015 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
4415013	AT (Tutorium) 2 (T)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.	
4415035	Kreuz und Auferstehung, Blockseminar (A2) (B)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4415037	GHR 300 - Praxis-Begleitseminar Grundschule (S)	Lange-Geck, Britta	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415038	GHR 300 - Praxis-Begleitseminar HS/RS (S)	Lange-Geck, Britta	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4415056	Begleitung Praxisphase (Praxisphase) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI
4415058	Kopie von AT (Tutorium) 1 (T)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415063	NT-Tutorium (T)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.	
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	Mo, 19:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

4416018	Universitätschor (Ü)	Grünberg, Sebastian	Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	Mi, 19:00 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aula TU
4416110	Sing-Ding (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416158	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Sekundarstufe I (S)	Günther, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4418107	Praxisphase GHR (S)	Förster, Frank Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418108	Praxisphase GHR (S)	Rehlich, Hartmut	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418109	Praxisphase GHR (S)	Kuhls, Tobias	Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.02.2015 Ende: 11.02.2015 Mi, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4418110	Praxisphase GHR (S)	Kuhls, Tobias	Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4430019	Ganz- und Halbtagesexkursionen (B4 + A 1 + A 3) (Exk)	Klingenberg, Konstantin; Prause, Eckart	
4430020	Große Exkursion (B 4 + A 1 + A 3) (Exk)	Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin	
4430021	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	
4430022	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	

4430023	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	
4430024	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	
4430025	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	
4430026	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	
4431007	Betreuung von Abschlussarbeiten BA/MA (wissArb)	Höner, Kerstin	
4431009	Betreuung von Abschlussarbeiten BA/MA (wissArb)	Eghtessad, Axel	
4431028	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (Ü)	Höner, Kerstin	
4431048	Chemische Probleme lösen (Begleitseminar) (S)	Höner, Kerstin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431049	Einfache naturwissenschaftliche Experimente - B4 (S)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4432001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Franz, Torsten	
4432039	Fachdidaktik Physik: Experimente und Medien im Unterricht (S)	(Dozent Physikdidaktik), N.N.	
4432040	Nachbereitung der Praxisphase (S)	Dammaschke, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443113	Einführungsveranstaltung ASP (Prof-Prak) (EinfKurs)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 23.09.2015 Ende: 23.09.2015 Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB P1) (Ü)	Flegel, Susann	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4446029	B 3: Spielen in Mannschaften: Endzonenspiele (S)	Neumann, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle u. Sportplatz Beethovenstr. /IGS FF
4446033	Modul Praxisphase: Begleitseminar (Gruppe A) (S)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	Beginn: 25.02.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446036	Modul Praxisphase: Begleitseminar (Gruppe B) (S)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 08.05.2015

			Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4446047	Modul Praxisphase: Praxisblock (Gruppe A) (B)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	
4446048	Modul Praxisphase: Praxisblock (Gruppe B) (B)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	
4446051	Spielen: Tennis (Zusatzangebot) (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Tennisplätze Franz-Liszt-Str.
4446052	Modul Praxisphase: Nachbereitungsseminar (Gruppe A) (B)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	Beginn: 17.07.2015 Ende: 18.07.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 18.07.2015 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446054	Modul Praxisphase: Nachbereitungsseminar (Gruppe B) (B)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4446059	Exkursion: Mountain-Biken im Harz (Exk)	Neumann, Dirk	
4446068	Spielen in Mannschaften: Hockey (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Netzer-Kohls, Wiebke	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4499003	Informationsveranstaltung zum Vorbereitungsdienst/Referendariat (EinfKurs)	Gaesing, Jennifer; Schünemann, Claudia	Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

---

 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

9006004	Sommerspiele (RingVL)	Kibler, Simone	Beginn: 05.05.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
---------	-----------------------	----------------	---

## 2-Fächer-Bachelor Bachelor

### Biologie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Aufbaumodul 1)) (S)	Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule) (Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Looß, Maike	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gruppe 1 - BI 82.006  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gruppe 2 - BI 82.002
4430061	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule) Gruppe 2 (S)	Prause, Eckart	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike; Pfannenschmidt, Dag	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität (Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maike; Pfannenschmidt, Dag	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Prause, Eckart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

### Biologie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008

4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Looß, Maïke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gruppe 1 - BI 82.006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gruppe 2 - BI 82.002
4430061	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule) Gruppe 2 (S)	Prause, Eckart	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maïke; Pfannenschmidt, Dag	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maïke; Pfannenschmidt, Dag	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

### Chemie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1411005	Anorganische Chemie 0 (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) identisch mit 1411052
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

---

1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Chemie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1411005	Anorganische Chemie 0 (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) identisch mit 1411052
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	

### English Studies (Schwerpunktfach)

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412364	When Cultures Collide: The African-American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A



4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Böning, Julia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412322	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412336	Norms of Written English: Descriptive Grammar (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group C (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412086	Teaching English Grammar and Lexis, Group A (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412184	Intercultural Communication and Intercultural Learning: An Indonesian Perspective (B)	(Dozent Anglistik), N.N.; Kubaneck, Angelika	
4412187	Teaching English Grammar and Lexis, Group B (S)	Müller, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412208	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group B (S)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412212	Teaching English Grammar and Lexis, Group C (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4412286	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412122	Communication Practice, Group D (Ü)	Dopatka, Kerstin; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412128	Essay Writing, Group C (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412155	Communication Practice, Group A (Ü)	Ablett, Sarah	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412156	Communication Practice, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412159	Essay Writing, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412161	Grammar I, Group A (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85.6 / wie 4412 089
4412162	Grammar I, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412215	Practical Phonetics (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice, Group B (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412327	Essay Writing, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412329	Grammar I, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412271	Grammar II (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412200	Women and Higher Education on the Victorian and Post-Victorian "Stage" (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412201	Colonial Trade and the Metropolitan Marketplace (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412175	German-English Translation (Ü)	Thormann, Isabelle	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Perkins, Christopher	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

### English Studies (Nebenfach)

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412364	When Cultures Collide: The African-American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Böning, Julia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412322	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412336	Norms of Written English: Descriptive Grammar (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group C (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412086	Teaching English Grammar and Lexis, Group A (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412184	Intercultural Communication and Intercultural Learning: An Indonesian Perspective (B)	(Dozent Anglistik), N.N.; Kubaneck, Angelika	
4412187	Teaching English Grammar and Lexis, Group B (S)	Müller, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412208	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group B (S)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412212	Teaching English Grammar and Lexis, Group C (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412286	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412122	Communication Practice, Group D (Ü)	Dopatka, Kerstin; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412128	Essay Writing, Group C (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412155	Communication Practice, Group A (Ü)	Ablett, Sarah	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412156	Communication Practice, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412159	Essay Writing, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412161	Grammar I, Group A (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85.6 / wie 4412 089
4412162	Grammar I, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412215	Practical Phonetics (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice, Group B (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412327	Essay Writing, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412329	Grammar I, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A



4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Schwerpunktfach)

4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415025	Einleitung in das Neue Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415030	Die Schriften des Neuen Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415021	Der heilige Geist im lukanischen Doppelwerk (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.06.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4415018	Albert Schweitzer - Biographie und Theologie (AS hat 2015 seinen 50. Todestag) (A3/alt A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415047	Umgang mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3/alt A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415051	Arbeit an kirchengeschichtlichen Quellentexten (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415057	Das Johannesevangelium (A5) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415016	Vater unser (E) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

**Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Nebenfach)**

4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415025	Einleitung in das Neue Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415030	Die Schriften des Neuen Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415021	Der heilige Geist im lukanischen Doppelwerk (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.06.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

			Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4415018	Albert Schweitzer - Biographie und Theologie (AS hat 2015 seinen 50. Todestag) (A3/alt A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415047	Umgang mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3/alt A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415051	Arbeit an kirchengeschichtlichen Quellentexten (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Erziehungswissenschaft (Schwerpunktfach)

4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443216	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443221	Die (Re-)produktion von sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443222	Die Normalität des Rassismus - Bildung in der Migrationsgesellschaft (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum : BI 97.11
4443225	Der "heimliche Lehrplan" - Geschlechtersozialisation in der Schule (B1) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015

			Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443333	Erziehungsverhältnisse im Nationalsozialismus (B1) (S)	Kernitz, Heidemarie	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Reformpädagogik zwischen Dogma und Freiheit (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 18.04.2015 Ende: 18.04.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 30.05.2015 Ende: 30.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443381	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443435	Strömungen der Pädagogik - Pädagogik der Aufklärung und des Philantropismus(B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 08.04.2015 Ende: 10.04.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443441	Inklusion als pädagogische Aufgabe - Debatten zwischen humanistischem Anspruch und bildungspolitischer Rhetorik (B1) (B)	Uhlig, Christa	Beginn: 09.04.2015 Ende: 09.04.2015 Do, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 10.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 15.04.2015

			Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443549	Bildungstheorie um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 09.05.2015 Ende: 10.05.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 97.6  Beginn: 04.07.2015 Ende: 05.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum BI 97.6
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kernitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kernitz, Heidemarie	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443033	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine; Voigt, Volker	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443257	Gesamtschule, Oberschule, Inklusion - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 10.04.2015          Ende: 10.04.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.04.2015          Ende: 11.04.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 27.05.2015          Ende: 27.05.2015          Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443091	Lehr-Lernforschung in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, (Einzeltermin) Exkursion
4443223	Digital Education und die Open Bewegung im Bildungsbereich (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 23.05.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 11.07.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (S)	Niehaus, Inga	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015



			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 09.04.2015 Ende: 10.04.2015 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.04.2015 Ende: 11.04.2015 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 09.05.2015 Ende: 10.05.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (B)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443558	Professionalisierungsportfolio: Lehren mit neuen Medien (B3/MeWi) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	<p>Beginn: 26.03.2015 Ende: 28.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8</p>

			Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 13.02.2015 Ende: 14.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 09.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 23.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 24.04.2015 Ende: 25.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.1  Beginn: 27.03.2015 Ende: 27.03.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (B)	Penrose, Virginia	Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015

			Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443386	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443008	Lebensreform, Jugendbewegung, Pädagogik (A2) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443083	Bildung und Bildungsbürgertum im 19. Jahrhundert (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443133	Theorie und Praxis der Unbildung: - Die Lissmann'schen Provokationen (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443424	Frau - Bildung - Frauenbild und Frauenbildung in der Epoche der Aufklärung (A2) (S)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443428	Transnationale Bildungsgeschichte (A2) (S)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443370	Kommunikation in pädagogischen Settings - Theorie und Praxis (A3) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 09.04.2015 Ende: 10.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443380	Beratung und Entwicklung von Organisationen (A3) (B)	Schardt, Vanessa	<p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443493	Szenen der Konfliktberatung (A3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443228	Biografische Selbstreflexion und Genderkompetenz (A4) (S)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 22.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443326	Evaluation im Weiterbildungsbereich (A4) (B)	Beuße, Mareike	<p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p> <p>Beginn: 13.06.2015</p>

Ende: 14.06.2015  
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 27.06.2015  
 Ende: 28.06.2015  
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

### Erziehungswissenschaft (Nebenfach)

4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443216	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443221	Die (Re-)produktion von sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443222	Die Normalität des Rassismus - Bildung in der Migrationsgesellschaft (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum : BI 97.11
4443225	Der "heimliche Lehrplan" - Geschlechtersozialisation in der Schule (B1) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443333	Erziehungsverhältnisse im Nationalsozialismus (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Reformpädagogik zwischen Dogma und Freiheit (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 18.04.2015 Ende: 18.04.2015

			Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 30.05.2015 Ende: 30.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443381	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443435	Strömungen der Pädagogik - Pädagogik der Aufklärung und des Philantropismus(B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 08.04.2015 Ende: 10.04.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443441	Inklusion als pädagogische Aufgabe - Debatten zwischen humanistischem Anspruch und bildungspolitischer Rhetorik (B1) (B)	Uhlig, Christa	Beginn: 09.04.2015 Ende: 09.04.2015 Do, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 10.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443549	Bildungstheorie um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 10.05.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 97.6
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 05.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum BI 97.6
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443033	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine; Voigt, Volker	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4443257	Gesamtschule, Oberschule, Inklusion - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 10.04.2015          Ende: 10.04.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.04.2015          Ende: 11.04.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 27.05.2015          Ende: 27.05.2015          Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 09.07.2015          Ende: 09.07.2015          Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>



			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443091	Lehr-Lernforschung in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, (Einzeltermin) Exkursion
4443223	Digital Education und die Open Bewegung im Bildungsbereich (B3) (B)	Macgilchrist, Fellicitas	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 23.05.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 11.07.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (S)	Niehaus, Inga	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 09.04.2015 Ende: 10.04.2015 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 11.04.2015 Ende: 11.04.2015 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 09.05.2015 Ende: 10.05.2015

			10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443558	Professionalisierungsportfolio: Lehren mit neuen Medien (B3/MeWi) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	Beginn: 26.03.2015 Ende: 28.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8
			Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 13.02.2015 Ende: 14.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 09.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 23.03.2015          Ende: 26.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 25.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (B)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 24.03.2015          Ende: 26.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.1</p> <p>Beginn: 27.03.2015          Ende: 27.03.2015          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (B)	Penrose, Virginia	<p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443386	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
<b>Germanistik (Schwerpunktfach)</b>			
4410245	Einführung in die Mediävistik (PS)	Neukirchen, Thomas	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4410248	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4410228	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4410237	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410243	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Neukirchen, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410247	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410255	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Schuster, Jörg	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 11.07.2015          Ende: 11.07.2015          Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>

---

4410265	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410272	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410306	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410315	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Dejanovic, Sara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410321	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Scholze, Dennis	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410229	Die deutsche Literatur im Mittelalter ? ein Überblick (PS)	Behr, Hans-Joachim	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410244	Der arme Heinrich? Hartmanns von Aue? und seine Rezeption in der neueren deutschen Literatur (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410275	Rainer Maria Rilke - ein populärer Dichter der literarischen Moderne (PS)	Schuster, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410279	Arthur Schnitzler und die Wiener Moderne (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410281	Barocklyrik (PS)	Wiebe, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410282	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410284	Goethe Global: Themen und Medien der internationalen Germanistik (PS)	Paulus, Jörg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410287	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik Deutschland (1949-1989) (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410290	Lyrik von Jetzt - Gedichte der Gegenwart (PS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410291	"I'm not there." Bob Dylan und seine mediale Rezeption (PS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410232	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410235	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410239	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410262	Themen und Trends in der aktuellen Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

---

4410263	Problemorientierte Kinder- und Jugendliteratur der Gegenwart (PS)	Manz, Katrin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410266	Sachtexte im Deutschunterricht (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410300	Ausdifferenzierung von Schreibkompetenzen (HS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 12:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410311	"Schreiben lernt man durch schreiben! Zukunftsmodell Schreibberatung" (HS)	Dejanovic, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410316	Lehrkompetenz im Deutschunterricht (PS)	Dejanovic, Sara	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410317	Textsorten-Aufsatzunterricht (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410318	Kompetenzbereich Sprechen und Zuhören: Theorie und Praxis (PS)	Lange, Stephanie	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410234	Lieder unterm Brett. Mittelalterliche Lyrik im Überlieferungskontext (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410246	Die deutsche Liebeslyrik von ihrem Beginn bis Walther von der Vogelweide (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410288	Thomas Manns Buddenbrooks - eine Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410236	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410304	DaZ in der Schule: Grundlagen (HS)	Fürniß, Helen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410305	DaZ in der Schule: Praxis (HS)	Fürniß, Helen	
4410277	Drama und Oper im 18. Jahrhundert (HS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410280	Wirklichkeitseffekte in Literatur und Bildmedien (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410289	Literatur trifft Technik. Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410292	"Böhmische Gebirge und Wolkenformen" - Goethes naturwissenschaftliche Prosa (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410233	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410249	Humor in mittelalterlicher Literatur (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410286	Laufende Meter: Archiv-Geschichte(n) und Akten als literarische Akteure (HS)	Paulus, Jörg	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410294	Die literarische Satire: Form, Theorie, Funktion (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6

---

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410231	Textlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410253	Grundlagen der qualitativen Gesprächsforschung (HS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410276	Erweiterungsmodule Literaturwissenschaft (Koll)	Schuster, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410285	Erweiterungsmodule Literaturwissenschaft (Koll)	Paulus, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410293	Erweiterungsmodule Literaturwissenschaft (Koll)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410230	Sprachwissenschaft (Koll)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410252	Sprachwissenschaft (Koll)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410330	Sprachwissenschaft (Koll)	Neef, Martin	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

**Germanistik (Nebenfach)**

4410245	Einführung in die Mediävistik (PS)	Neukirchen, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410248	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



---

			Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410228	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410237	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410243	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Neukirchen, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410247	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410255	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Schuster, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410265	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410272	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410306	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410315	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Dejanovic, Sara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410321	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Scholze, Dennis	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410229	Die deutsche Literatur im Mittelalter ? ein Überblick (PS)	Behr, Hans-Joachim	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410244	Der arme Heinrich? Hartmanns von Aue? und seine Rezeption in der neueren deutschen Literatur (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410275	Rainer Maria Rilke - ein populärer Dichter der literarischen Moderne (PS)	Schuster, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

---

4410279	Arthur Schnitzler und die Wiener Moderne (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410281	Barocklyrik (PS)	Wiebe, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410282	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410284	Goethe Global: Themen und Medien der internationalen Germanistik (PS)	Paulus, Jörg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410287	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik Deutschland (1949-1989) (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410290	Lyrik von Jetzt - Gedichte der Gegenwart (PS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410291	"I'm not there." Bob Dylan und seine mediale Rezeption (PS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410232	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410235	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410239	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410262	Themen und Trends in der aktuellen Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410263	Problemorientierte Kinder- und Jugendliteratur der Gegenwart (PS)	Manz, Katrin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410266	Sachtexte im Deutschunterricht (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410300	Ausdifferenzierung von Schreibkompetenzen (HS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 12:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410311	"Schreiben lernt man durch schreiben! Zukunftsmodell Schreibberatung" (HS)	Dejanovic, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410316	Lehrkompetenz im Deutschunterricht (PS)	Dejanovic, Sara	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410317	Textsorten-Aufsatzunterricht (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410318	Kompetenzbereich Sprechen und Zuhören: Theorie und Praxis (PS)	Lange, Stephanie	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

### Geschichte (Schwerpunktfach)

4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Bohnenkamp, Lennart; Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Götter, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff, Thomas; Schubert, Frauke; Steinbach, Matthias
---------	-------------------------------------	--

### Geschichte (Nebenfach)

### Mathematik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4418001	Unterrichtssituationen mit Lehr- und Arbeitsmitteleinsatz (S)	Büsing, Julia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4418002	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 7. und 8. Klasse) (Ü)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418004	Anwendersysteme (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418022	Praxis einer Diagnostik und Förderung bei Lernschwierigkeiten in Mathematik (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418011	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Geometrie II (V)	Rehlich, Hartmut	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418038	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Übung zu Geometrie II (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418016	Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418046	Aktuelle Themen zur Mathematik - Polyedergeometrie (S)	Beyerl, Maria	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97.10
4418047	Algebraische Kurven und Flächen (S)	Gehring, Alexander	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418017	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418018	Raum und Form (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4418065	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Rehlich, Hartmut	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418090	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Block, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Beginn: 09.04.2015 Ende: 09.04.2015 Do, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Beginn: 10.04.2015 Ende: 10.04.2015 Fr, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

**Mathematik und ihre Vermittlung (Nebenfach)**

4418001	Unterrichtssituationen mit Lehr- und Arbeitsmitteleinsatz (S)	Büsing, Julia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4418002	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 7. und 8. Klasse) (Ü)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418004	Anwendersysteme (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418022	Praxis einer Diagnostik und Förderung bei Lernschwierigkeiten in Mathematik (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418011	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Geometrie II (V)	Rehlich, Hartmut	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418038	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen - Übung zu Geometrie II (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Mathematik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM**

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

---

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Vollrath, Antje; Öffner, Philipp	
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Vollrath, Antje; Öffner, Philipp	
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299154	Topologie (V)	Löwen, Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299183	Topologie (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Mathematik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Vollrath, Antje; Öffner, Philipp	
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Vollrath, Antje; Öffner, Philipp	

### Musik/Musikpädagogik (Schwerpunktfach)

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal



4416146	Kadenzspiel (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: G. Musiksaal
4416046	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416124	Musikunterricht in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416143	Didaktik des Musiktheaters (Schwerpunkt Musical) (S)	Günther, Franziska	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416151	"Klassik" im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416144	Alles Walzer. Tanz als integraler Bestandteil der Kunstmusik (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416150	Epochen der Musikgeschichte IV (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416154	Geschichte populärer Musik IV: Deutschland (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416145	Musik und Videospiele (S)	Bötsch, Isabell	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416153	Populäre Musik und Nationalsozialismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416154	Geschichte populärer Musik IV: Deutschland (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416069	Kolloquium für Prüfungskandidaten/innen (Koll)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

### Musik/Musikpädagogik (Nebenfach)

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416146	Kadenzspiel (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416016	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: G. Musiksaal
4416046	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416124	Musikunterricht in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416143	Didaktik des Musiktheaters (Schwerpunkt Musical) (S)	Günther, Franziska	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416151	"Klassik" im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416144	Alles Walzer. Tanz als integraler Bestandteil der Kunstmusik (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416150	Epochen der Musikgeschichte IV (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416154	Geschichte populärer Musik IV: Deutschland (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416145	Musik und Videospiele (S)	Bötsch, Isabell	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416153	Populäre Musik und Nationalsozialismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416154	Geschichte populärer Musik IV: Deutschland (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

4416139 Inklusion (Ü)

Raudonikis, Gerda

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal**Philosophie (Schwerpunktfach)****Philosophie (Nebenfach)****Physik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)**1521027 Physik II f. Pharmazeuten und  
Erziehungswissenschaftler (V)Hördt, Andreas; Nordsiek,  
Sven; Virgil, ChristopherBeginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 0451521029 Physik II f. Pharmazeuten und  
Erziehungswissenschaftler (Ü)Hördt, Andreas; Nordsiek,  
Sven; Virgil, ChristopherBeginn: 13.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 0451520017 Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie,  
Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre  
Vermittlung (P)Hangleiter, Andreas;  
Hein, Christopher; Hein,  
ChristopherBeginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: MS3.0314417032 Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und  
Thermodynamik (Gruppe A) (S)

Franz, Torsten

(wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/1084432036 Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und  
Thermodynamik (Gruppe B) (S)

Dammachke, Thomas

4432013 Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)

Müller, Rainer

(wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: unbekannt4432023 Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht  
untergeht  
(B)

Dammachke, Thomas

4432015 Quantenphysik (milq) (Ku)

Müller, Rainer

4432003 Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)

Franz, Torsten

4432004 Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)

Müller, Rainer

4432005 Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik  
(Vorstellung von Masterarbeiten) (OS)

Müller, Rainer

(wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: nach Vereinb.

4432034 Begleitseminar zur Bachelorarbeit (OS)

Müller, Rainer

**Physik und ihre Vermittlung (Nebenfach)**1521027 Physik II f. Pharmazeuten und  
Erziehungswissenschaftler (V)Hördt, Andreas; Nordsiek,  
Sven; Virgil, ChristopherBeginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521029	Physik II f. Pharmazeuten und Erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Nordsiek, Sven; Virgil, Christopher	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	

### Physik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Janzen, Katharina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 14.04.2015

			<p>Ende: 21.07.2015  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 16.04.2015  Ende: 23.07.2015  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: MS 3.318</p> <p>Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3</p>
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Narita, Yasuhito; Recher, Patrik; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan	<p>Beginn: 13.04.2015  Ende: 20.07.2015  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 16.04.2015  Ende: 23.07.2015  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	<p>Beginn: 13.04.2015  Ende: 20.07.2015  Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	<p>(wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108</p>
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
<b>Physik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM</b>			
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Janzen, Katharina	<p>Beginn: 13.04.2015  Ende: 20.07.2015  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	<p>Beginn: 15.04.2015  Ende: 22.07.2015  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 17.07.2015  Ende: 24.07.2015  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

---

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 23.07.2015          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 26.07.2015          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p>
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p>

### Sport/Bewegungspädagogik (Schwerpunktfach)

4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Wichmann, Klaus	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: 234</p>
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)		<p>Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad</p>
4446058	Kleine Spiele (S)		<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sporthalle          Rebenring</p>



4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	(Dozent Sport), N.N.	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Alberts, Herke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446080	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (S)	Heinz, Nino	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446018	Bewegungspädagogische Grundlagen des Sportförderunterrichts und Inszenieren von Sportförderunterricht (S)	Beckmann, Heike	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446040	Inszenierung von Sportförderunterricht (S)	Probst, Andrea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446021	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Gruppe A) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446022	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Gruppe C) (S)	Probst, Andrea	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bibliothek

---

4446023	Ausgewählte Konzepte von Sport-und Bewegungspädagogik (Gruppe B) (S)	Wichmann, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.1
---------	--	-----------------	--

**Sport/Bewegungspädagogik (Nebenfach)**

4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)		Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446058	Kleine Spiele (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	(Dozent Sport), N.N.	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Alberts, Herke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446080	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (S)	Heinz, Nino	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

**Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Erziehungswissenschaften**

4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443216	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443221	Die (Re-)produktion von sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443222	Die Normalität des Rassismus - Bildung in der Migrationsgesellschaft (B1) (B)	Terstegen, Saskia	<p>Beginn: 30.03.2015          Ende: 01.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum : BI 97.11</p>
4443225	Der "heimliche Lehrplan" - Geschlechtersozialisation in der Schule (B1) (S)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443333	Erziehungsverhältnisse im Nationalsozialismus (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 19.05.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443360	Reformpädagogik zwischen Dogma und Freiheit (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 18.04.2015          Ende: 18.04.2015          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 30.05.2015          Ende: 30.05.2015          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443381	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443435	Strömungen der Pädagogik - Pädagogik der Aufklärung und des Philantropismus(B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 08.04.2015          Ende: 10.04.2015          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443441	Inklusion als pädagogische Aufgabe - Debatten zwischen humanistischem Anspruch und bildungspolitischer Rhetorik (B1) (B)	Uhlig, Christa	<p>Beginn: 09.04.2015          Ende: 09.04.2015          Do, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 10.04.2015          Ende: 11.04.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443545	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443549	Bildungstheorie um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 08.05.2015          Ende: 08.05.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.05.2015          Ende: 10.05.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum BI 97.6</p> <p>Beginn: 04.07.2015          Ende: 05.07.2015          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Raum BI 97.6</p>
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 21.07.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 23.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443033	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine; Voigt, Volker	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443257	Gesamtschule, Oberschule, Inklusion - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 10.04.2015          Ende: 10.04.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

			Beginn: 11.04.2015 Ende: 11.04.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443091	Lehr-Lernforschung in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, (Einzeltermin)          Exkursion</p>
4443223	Digital Education und die Open Bewegung im Bildungsbereich (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 24.04.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 23.05.2015          (Blockveranstaltung + Sa)          Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 11.07.2015          (Blockveranstaltung + Sa)          Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)</p>
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (S)	Niehaus, Inga	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 09.04.2015          Ende: 10.04.2015          09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.04.2015          Ende: 11.04.2015          Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 09.05.2015          Ende: 10.05.2015          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.07.2015          Ende: 11.07.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (B)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 15.06.2015          Ende: 15.06.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 29.07.2015          Ende: 29.07.2015</p>

			Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443558	Professionalisierungsportfolio: Lehren mit neuen Medien (B3/MeWi) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	Beginn: 26.03.2015 Ende: 28.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8  Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 13.02.2015 Ende: 14.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 09.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 23.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 24.04.2015 Ende: 25.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167



4443459      Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY)      Blömer, Daniel  
(B)      Beginn: 24.03.2015  
Ende: 26.03.2015  
09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Raum: BI 97.1

Beginn: 27.03.2015  
Ende: 27.03.2015  
Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 212

### Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Pädagogische Psychologie

4414001      Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)      Thies, Barbara  
Beginn: 16.04.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4414020      Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)      Heise, Elke  
Beginn: 16.04.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4414004      Sexualpädagogik u. -psychologie (B)      Thies, Barbara  
Beginn: 02.06.2015  
Ende: 02.06.2015  
Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 03.08.2015  
Ende: 03.08.2015  
Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 04.08.2015  
Ende: 04.08.2015  
Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 05.08.2015  
Ende: 05.08.2015  
Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 06.08.2015  
Ende: 06.08.2015  
Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414023      Motivation und Motivationsförderung (S)      Heise, Elke  
Beginn: 14.04.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414101      Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)      Heise, Elke  
Beginn: 15.04.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414173      Intelligenz (S)      Henk, Florian  
Beginn: 14.04.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4414221      Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)      Hackbart, Marcel  
Beginn: 18.05.2015

			Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 15.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414239	Emotionale und motivationale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 14.04.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 13.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 31.03.2015

			Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
<b>Professionalisierungsbereich</b>			
1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 15:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4411305	Was ist Bildung? (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411325	Die Philosophie des Marktes (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411326	Rechtsphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (RingVL)	Bath, Corinna	<p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 28.04.2015 Ende: 28.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015</p>



			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 07.07.2015 Ende: 07.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2513064	Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Beginn: 21.04.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
4018068	Sexismus auf dem Campus: Stand der Forschung und Handlungsmöglichkeiten (B)		
4410329	Judith Butler. Vorlesungen zur Kritik der ethischen Gewalt (Ü)	Urbich, Jan	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.07.2015 Ende: 05.07.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411309	Raumfahrtpioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4411312	W.V.O. Quine: Über was es gibt (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411323	Analytische Theorien des Selbstbewusstseins (B)	Wirsing, Claudia	Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 27.07.2015 Ende: 29.07.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415018	Albert Schweitzer - Biographie und Theologie (AS hat 2015 seinen 50. Todestag) (A3/alt A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
1711480	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/Neustart SS 2015 (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) individuelle Termine (WI2-Bibliothek)  Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4410269	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410326	Kreatives Schreiben (Ü)	Turowski, Stephan	Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			<p>Beginn: 17.05.2015          Ende: 17.05.2015          So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
			<p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum 101 des Instituts</p>
			<p>Beginn: 28.06.2015          Ende: 28.06.2015          So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
			<p>Beginn: 25.07.2015          Ende: 25.07.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 26.07.2015          Ende: 26.07.2015          So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum 101 des Instituts</p>
4414176	Motivierende Gesprächsführung (S)	Misamer, Melanie	<p>Beginn: 14.04.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal</p>
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Prause, Eckart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443096	Männer und Grundschule - Reflektionen zu Gender in der Schule (P4) (B)	Hastedt, Sabine	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 18.04.2015 Ende: 19.04.2015 09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443108	Probleme von Lehr- Lernprozessen (P4) (S)	Knuth, Dieter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443170	Das Portfolio in der Ausbildung von LehrerInnen: Von der Uni in die Schule (P4) (S)	Schräer, Desiree	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443393	Lernwerkstätten in der Lehrerbildung (P4) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 12:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Lernwerkstatt Rautheim

4443432	Schule als Lernort interkultureller Bildung (P4) (S)	Pantazis, Tanja	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Alles stimmig? - Stimmschulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 07.08.2015 Ende: 07.08.2015 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443015	Praxiserfahrungen und ihre Bedeutung für Professionalisierungsprozesse (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443024	Einführung in die vorbereitenden Studien (Prof-Prak) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

---

4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443039	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443185	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443280	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443396	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443400	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prakt) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001

## Bachelor (BPO 2013)

### Philosophie - Erstfach

### Philosophie - Zweitfach

### Biologie und ihre Vermittlung - Erstfach

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430003	Formen- und Artenkenntnis der Organismenreiche I + II (B 4) (VÜ)	Prause, Eckart	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008

4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Looß, Maïke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gruppe 1 - BI 82.006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gruppe 2 - BI 82.002
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Aufbaumodul 1)) (S)	Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430061	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule) Gruppe 2 (S)	Prause, Eckart	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maïke; Pfannenschmidt, Dag	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maïke; Pfannenschmidt, Dag	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Prause, Eckart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

### Biologie und ihre Vermittlung - Zweifach

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie(Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430003	Formen- und Artenkenntnis der Organismenreiche I + II (B 4) (VÜ)	Prause, Eckart	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Looß, Maïke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gruppe 1 - BI 82.006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gruppe 2 - BI 82.002
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Aufbaumodul 1)) (S)	Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430061	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule) Gruppe 2 (S)	Prause, Eckart	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maïke; Pfannenschmidt, Dag	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Looß, Maïke; Pfannenschmidt, Dag	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

### Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (GYM/FW)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411005	Anorganische Chemie 0 (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) identisch mit 1411052
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4431052	Expedition durch die Chemie - Fachwissen vernetzen (S)	Eghtessad, Axel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	



1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	

### Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (HR)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411005	Anorganische Chemie 0 (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) identisch mit 1411052
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Chemie und ihre Vermittlung - Zweitfach

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411005	Anorganische Chemie 0 (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) identisch mit 1411052
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### English Studies - Erstfach (GYM/FW)

4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
	Tutorium I zu Descriptive Grammar 4412336 (T)	Marshfield, Katerina; Fischer, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
	Tutorium II zu Descriptive Grammar 4412336 (T)	Marshfield, Katerina; Fischer, Jan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
	Tutorium zu Introduction to Linguistics II - 4412 151 (T)	Fuckert, Claudia; Bonsack, Navina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
	Tutorium zu Introduction to Linguistics II - 4412 285 (T)	Böning, Julia; Bonsack, Navina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
	Tutorium zu Introduction to Linguistics II - 4412 335 (T)	Fuckert, Claudia; Marshfield, Katerina; Ziese, Daniel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Böning, Julia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412322	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412336	Norms of Written English: Descriptive Grammar (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group C (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412086	Teaching English Grammar and Lexis, Group A (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412184	Intercultural Communication and Intercultural Learning: An Indonesian Perspective (B)	(Dozent Anglistik), N.N.; Kubanek, Angelika	
4412187	Teaching English Grammar and Lexis, Group B (S)	Müller, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412208	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group B (S)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412212	Teaching English Grammar and Lexis, Group C (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412286	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412122	Communication Practice, Group D (Ü)	Dopatka, Kerstin; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412155	Communication Practice, Group A (Ü)	Ablett, Sarah	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412156	Communication Practice, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice, Group B (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412079	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412112	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: The African-American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412096	Grammar Exercises II (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412229	Vocabulary Expansion II (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412031	Colloquium: Literary and Cultural Studies (Koll)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412200	Women and Higher Education on the Victorian and Post-Victorian "Stage" (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4412213	(P4) English Teaching and Education for Sustainable Development: Making Short Films about Environmental Topics for use in the English Classroom. (B)	Kubanek, Angelika	
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412200	Women and Higher Education on the Victorian and Post-Victorian "Stage" (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412201	Colonial Trade and the Metropolitan Marketplace (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015



			Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412175	German-English Translation (Ü)	Thormann, Isabelle	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Perkins, Christopher	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

**English Studies - Erstfach (GHR)**

4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleßke, Nora	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleßke, Nora	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Böning, Julia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412322	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412336	Norms of Written English: Descriptive Grammar (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group C (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412086	Teaching English Grammar and Lexis, Group A (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412184	Intercultural Communication and Intercultural Learning: An Indonesian Perspective (B)	(Dozent Anglistik), N.N.; Kubanek, Angelika	
4412187	Teaching English Grammar and Lexis, Group B (S)	Müller, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412208	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group B (S)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412212	Teaching English Grammar and Lexis, Group C (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412286	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412122	Communication Practice, Group D (Ü)	Dopatka, Kerstin; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412155	Communication Practice, Group A (Ü)	Ablett, Sarah	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412156	Communication Practice, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice, Group B (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412079	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412112	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: The African-American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412200	Women and Higher Education on the Victorian and Post-Victorian "Stage" (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412201	Colonial Trade and the Metropolitan Marketplace (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 16.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 20.05.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 16.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

### English Studies - Zweifach

4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Böning, Julia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412322	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412336	Norms of Written English: Descriptive Grammar (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A



4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group C (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412086	Teaching English Grammar and Lexis, Group A (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412184	Intercultural Communication and Intercultural Learning: An Indonesian Perspective (B)	(Dozent Anglistik), N.N.; Kubaneck, Angelika	
4412187	Teaching English Grammar and Lexis, Group B (S)	Müller, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412208	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group B (S)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412212	Teaching English Grammar and Lexis, Group C (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412286	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412122	Communication Practice, Group D (Ü)	Dopatka, Kerstin; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412155	Communication Practice, Group A (Ü)	Ablett, Sarah	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412156	Communication Practice, Group C (Ü)	Drescher, Colette	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice, Group B (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412079	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Wilson, Drew; Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412112	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin; Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412364	When Cultures Collide: The African-American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

### Erziehungswissenschaft - Erstfach

4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443216	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443221	Die (Re-)produktion von sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443222	Die Normalität des Rassismus - Bildung in der Migrationsgesellschaft (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum : BI 97.11
4443225	Der "heimliche Lehrplan" - Geschlechtersozialisation in der Schule (B1) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443333	Erziehungsverhältnisse im Nationalsozialismus (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443360	Reformpädagogik zwischen Dogma und Freiheit (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 18.04.2015          Ende: 18.04.2015          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 30.05.2015          Ende: 30.05.2015          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443381	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443435	Strömungen der Pädagogik - Pädagogik der Aufklärung und des Philantropismus(B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 08.04.2015          Ende: 10.04.2015          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443441	Inklusion als pädagogische Aufgabe - Debatten zwischen humanistischem Anspruch und bildungspolitischer Rhetorik (B1) (B)	Uhlig, Christa	<p>Beginn: 09.04.2015          Ende: 09.04.2015          Do, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 10.04.2015          Ende: 11.04.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443545	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443549	Bildungstheorie um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 08.05.2015          Ende: 08.05.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.05.2015          Ende: 10.05.2015</p>

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 97.6
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 05.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum BI 97.6
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kernnitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kernnitz, Heidemarie	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443033	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine; Voigt, Volker	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443257	Gesamtschule, Oberschule, Inklusion - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 10.04.2015 Ende: 10.04.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.04.2015 Ende: 11.04.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443091	Lehr-Lernforschung in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, (Einzeltermin) Exkursion
4443223	Digital Education und die Open Bewegung im Bildungsbereich (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 23.05.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 11.07.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (S)	Niehaus, Inga	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 09.04.2015 Ende: 10.04.2015 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 11.04.2015 Ende: 11.04.2015 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)



			Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 09.05.2015          Ende: 10.05.2015          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.07.2015          Ende: 11.07.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (B)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 15.06.2015          Ende: 15.06.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 29.07.2015          Ende: 29.07.2015          Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 31.07.2015          Ende: 31.07.2015          Fr, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 03.08.2015          Mo, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 05.08.2015          Ende: 05.08.2015          Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443558	Professionalisierungsportfolio: Lehren mit neuen Medien (B3/MeWi) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	<p>Beginn: 26.03.2015          Ende: 28.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.8</p> <p>Beginn: 30.03.2015          Ende: 01.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.8</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 13.02.2015          Ende: 14.02.2015          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	<p>Beginn: 09.04.2015          Ende: 11.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 23.03.2015          Ende: 26.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 25.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (B)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 24.03.2015          Ende: 26.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.1</p> <p>Beginn: 27.03.2015          Ende: 27.03.2015          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (B)	Penrose, Virginia	<p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443386	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443008	Lebensreform, Jugendbewegung, Pädagogik (A2) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443083	Bildung und Bildungsbürgertum im 19. Jahrhundert (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443133	Theorie und Praxis der Unbildung: - Die Lissmann'schen Provokationen (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443424	Frau - Bildung - Frauenbild und Frauenbildung in der Epoche der Aufklärung (A2) (S)	Biegel, Gerd	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443428	Transnationale Bildungsgeschichte (A2) (S)	Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443370	Kommunikation in pädagogischen Settings - Theorie und Praxis (A3) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 09.04.2015          Ende: 10.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 17.04.2015          Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443380	Beratung und Entwicklung von Organisationen (A3) (B)	Schardt, Vanessa	<p>Beginn: 04.07.2015          Ende: 04.07.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 18.07.2015          Ende: 18.07.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 25.07.2015          Ende: 25.07.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443493	Szenen der Konfliktberatung (A3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443228	Biografische Selbstreflexion und Genderkompetenz (A4) (S)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 22.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.06.2015          Ende: 13.06.2015          Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443326	Evaluation im Weiterbildungsbereich (A4) (B)	Beuße, Mareike	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p> <p>Beginn: 13.06.2015          Ende: 14.06.2015          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 27.06.2015</p>

Ende: 28.06.2015  
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

## Erziehungswissenschaft - Zweitfach

4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443216	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443221	Die (Re-)produktion von sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443222	Die Normalität des Rassismus - Bildung in der Migrationsgesellschaft (B1) (B)	Terstegen, Saskia	<p>Beginn: 30.03.2015          Ende: 01.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum : BI 97.11</p>
4443225	Der "heimliche Lehrplan" - Geschlechtersozialisation in der Schule (B1) (S)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443333	Erziehungsverhältnisse im Nationalsozialismus (B1) (S)	Kernitz, Heidemarie	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 19.05.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443360	Reformpädagogik zwischen Dogma und Freiheit (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 18.04.2015          Ende: 18.04.2015          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 30.05.2015          Ende: 30.05.2015          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443381	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443435	Strömungen der Pädagogik - Pädagogik der Aufklärung und des Philantropismus(B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 08.04.2015          Ende: 10.04.2015          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443441	Inklusion als pädagogische Aufgabe - Debatten zwischen humanistischem Anspruch und bildungspolitischer Rhetorik (B1) (B)	Uhlig, Christa	<p>Beginn: 09.04.2015          Ende: 09.04.2015          Do, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
			<p>Beginn: 10.04.2015          Ende: 11.04.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443545	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443549	Bildungstheorie um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 08.05.2015          Ende: 08.05.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
			<p>Beginn: 09.05.2015          Ende: 10.05.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
			<p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum BI 97.6</p>
			<p>Beginn: 04.07.2015          Ende: 05.07.2015          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Raum BI 97.6</p>

4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443033	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine; Voigt, Volker	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443257	Gesamtschule, Oberschule, Inklusion - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 10.04.2015          Ende: 10.04.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.04.2015          Ende: 11.04.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 27.05.2015          Ende: 27.05.2015          Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 09.07.2015          Ende: 09.07.2015          Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 11.07.2015          Ende: 11.07.2015          Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>



4443091	Lehr-Lernforschung in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, (Einzeltermin)          Exkursion</p>
4443223	Digital Education und die Open Bewegung im Bildungsbereich (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 24.04.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 23.05.2015          (Blockveranstaltung + Sa)          Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 11.07.2015          (Blockveranstaltung + Sa)          Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)</p>
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (S)	Niehaus, Inga	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 09.04.2015          Ende: 10.04.2015          09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.04.2015          Ende: 11.04.2015          Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 09.05.2015          Ende: 10.05.2015          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.07.2015          Ende: 11.07.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (B)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 15.06.2015</p>

			<p>Ende: 15.06.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443558	Professionalisierungsportfolio: Lehren mit neuen Medien (B3/MeWi) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	<p>Beginn: 26.03.2015 Ende: 28.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8</p> <p>Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 14.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	<p>Beginn: 09.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 23.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 25.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (B)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 24.03.2015          Ende: 26.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.1</p> <p>Beginn: 27.03.2015          Ende: 27.03.2015          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (B)	Penrose, Virginia	<p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443386	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

## Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Erstfach

4415025	Einleitung in das Neue Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4415016	Vater unser (E) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415047	Umgang mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3/alt A2) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415051	Arbeit an kirchengeschichtlichen Quellentexten (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415021	Der heilige Geist im lukanischen Doppelwerk (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			<p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.06.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4415042	Geschichte und Glaube in Israel (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.06.2015

			Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415059	Jesus von Nazareth/Jesus Christus II (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415060	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415001	Das Kirchenjahr - Geschichte, Theologie und liturgischer Brauchtum (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415018	Albert Schweitzer - Biographie und Theologie (AS hat 2015 seinen 50. Todestag) (A3/alt A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415061	Taufe-Abendmahl-Ritual (S)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415062	Vor Gott sind alle gleich - Menschen und Tiere? (S)		Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415065	"Ich glaube an Gott, den Allmächtigen" - Ist Gott allmächtig? (S)		Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415022	Lernprozesse im RU planen, gestalten und bewerten (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415055	Friedenstheologie (A5) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415057	Das Johannesevangelium (A5) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415062	Vor Gott sind alle gleich - Menschen und Tiere? (S)		Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415064	Kirche(n) im Dritten Reich (A5) (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.	

4415065 "Ich glaube an Gott, den Allmächtigen" - Ist Gott allmächtig? (S)

Beginn: 14.04.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 128

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Zweitfach

4415025 Einleitung in das Neue Testaments (B1) (S)

Wehnert, Jürgen Dieter

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4415016 Vater unser (E) (S)

Orth, Gottfried Manfred  
Friedel

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4415047 Umgang mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3/alt A2) (S)

Lange-Geck, Britta

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4415051 Arbeit an kirchengeschichtlichen Quellentexten (B3) (S)

Lange-Geck, Britta

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4415021 Der heilige Geist im lukanischen Doppelwerk (A1) (S)

Gunkel, Heidrun

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 20.04.2015  
Ende: 20.04.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 27.04.2015  
Ende: 27.04.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 04.05.2015  
Ende: 04.05.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 11.05.2015  
Ende: 11.05.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 20.06.2015  
Ende: 20.06.2015  
Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Beginn: 27.06.2015  
Ende: 27.06.2015  
Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Beginn: 13.07.2015  
Ende: 13.07.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 20.07.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

4415042 Geschichte und Glaube in Israel (A1) (S)

Wehnert, Jürgen Dieter

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415059	Jesus von Nazareth/Jesus Christus II (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415060	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415001	Das Kirchenjahr - Geschichte, Theologie und liturgischer Brauchtum (S)	(Dozent Evangelischer Religion), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415018	Albert Schweitzer - Biographie und Theologie (AS hat 2015 seinen 50. Todestag) (A3/alt A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415061	Taufe-Abendmahl-Ritual (S)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415062	Vor Gott sind alle gleich - Menschen und Tiere? (S)		Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415065	"Ich glaube an Gott, den Allmächtigen" - Ist Gott allmächtig? (S)		Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415022	Lernprozesse im RU planen, gestalten und bewerten (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

**Germanistik - Erstfach (GYM/FW)**

4410228	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--------------------------------------	------------------	--

4410237	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410243	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Neukirchen, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410245	Einführung in die Mediävistik (PS)	Neukirchen, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410247	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410248	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410229	Die deutsche Literatur im Mittelalter ? ein Überblick (PS)	Behr, Hans-Joachim	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410244	Der arme Heinrich? Hartmanns von Aue? und seine Rezeption in der neueren deutschen Literatur (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410275	Rainer Maria Rilke - ein populärer Dichter der literarischen Moderne (PS)	Schuster, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410279	Arthur Schnitzler und die Wiener Moderne (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410281	Barocklyrik (PS)	Wiebe, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410282	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410284	Goethe Global: Themen und Medien der internationalen Germanistik (PS)	Paulus, Jörg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410287	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik Deutschland (1949-1989) (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410290	Lyrik von Jetzt - Gedichte der Gegenwart (PS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A



4410291	"I'm not there." Bob Dylan und seine mediale Rezeption (PS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410226	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410227	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410231	Textlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410232	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410235	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410239	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410240	Text- und Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410255	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Schuster, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410262	Themen und Trends in der aktuellen Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410263	Problemorientierte Kinder- und Jugendliteratur der Gegenwart (PS)	Manz, Katrin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410265	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410266	Sachtexte im Deutschunterricht (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410272	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410300	Ausdifferenzierung von Schreibkompetenzen (HS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 12:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410306	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410311	"Schreiben lernt man durch schreiben! Zukunftsmodell Schreibberatung" (HS)	Dejanovic, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410315	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Dejanovic, Sara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410316	Lehrkompetenz im Deutschunterricht (PS)	Dejanovic, Sara	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410317	Textsorten-Aufsatzunterricht (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410318	Kompetenzbereich Sprechen und Zuhören: Theorie und Praxis (PS)	Lange, Stephanie	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410321	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Scholze, Dennis	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410246	Die deutsche Liebeslyrik von ihrem Beginn bis Walther von der Vogelweide (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410277	Drama und Oper im 18. Jahrhundert (HS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410280	Wirklichkeitseffekte in Literatur und Bildmedien (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410288	Thomas Manns Buddenbrooks - eine Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410233	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410236	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410304	DaZ in der Schule: Grundlagen (HS)	Fürniß, Helen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410305	DaZ in der Schule: Praxis (HS)	Fürniß, Helen	
4410234	Lieder unterm Brett. Mittelalterliche Lyrik im Überlieferungskontext (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410249	Humor in mittelalterlicher Literatur (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410289	Literatur trifft Technik. Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410292	"Böhmische Gebirge und Wolkenformen" - Goethes naturwissenschaftliche Prosa (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410286	Laufende Meter: Archiv-Geschichte(n) und Akten als literarische Akteure (HS)	Paulus, Jörg	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410294	Die literarische Satire: Form, Theorie, Funktion (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410253	Grundlagen der qualitativen Gesprächsforschung (HS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410276	Erweiterungsmodul Literaturwissenschaft (Koll)	Schuster, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410285	Erweiterungsmodul Literaturwissenschaft (Koll)	Paulus, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410293	Erweiterungsmodul Literaturwissenschaft (Koll)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410230	Sprachwissenschaft (Koll)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 01.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410252	Sprachwissenschaft (Koll)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 01.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410330	Sprachwissenschaft (Koll)	Neef, Martin	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

**Germanistik - Erstfach (GHR)**

4410228	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410237	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410243	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Neukirchen, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410245	Einführung in die Mediävistik (PS)	Neukirchen, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410247	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410248	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410229	Die deutsche Literatur im Mittelalter ? ein Überblick (PS)	Behr, Hans-Joachim	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410244	Der arme Heinrich? Hartmanns von Aue? und seine Rezeption in der neueren deutschen Literatur (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410275	Rainer Maria Rilke - ein populärer Dichter der literarischen Moderne (PS)	Schuster, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410279	Arthur Schnitzler und die Wiener Moderne (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410281	Barocklyrik (PS)	Wiebe, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410282	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410284	Goethe Global: Themen und Medien der internationalen Germanistik (PS)	Paulus, Jörg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410287	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik Deutschland (1949-1989) (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410290	Lyrik von Jetzt - Gedichte der Gegenwart (PS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410291	"I'm not there." Bob Dylan und seine mediale Rezeption (PS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410226	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410227	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410231	Textlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410232	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4410235	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410239	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410240	Text- und Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410255	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Schuster, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410262	Themen und Trends in der aktuellen Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410263	Problemorientierte Kinder- und Jugendliteratur der Gegenwart (PS)	Manz, Katrin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410265	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410266	Sachtexte im Deutschunterricht (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410272	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410300	Ausdifferenzierung von Schreibkompetenzen (HS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 12:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410306	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410311	"Schreiben lernt man durch schreiben! Zukunftsmodell Schreibberatung" (HS)	Dejanovic, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410315	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Dejanovic, Sara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410316	Lehrkompetenz im Deutschunterricht (PS)	Dejanovic, Sara	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410317	Textsorten-Aufsatzunterricht (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410318	Kompetenzbereich Sprechen und Zuhören: Theorie und Praxis (PS)	Lange, Stephanie	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410321	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Scholze, Dennis	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410246	Die deutsche Liebeslyrik von ihrem Beginn bis Walther von der Vogelweide (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410277	Drama und Oper im 18. Jahrhundert (HS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410280	Wirklichkeitseffekte in Literatur und Bildmedien (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410288	Thomas Manns Buddenbrooks - eine Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4410233	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410236	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410304	DaZ in der Schule: Grundlagen (HS)	Fürniß, Helen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410305	DaZ in der Schule: Praxis (HS)	Fürniß, Helen	
4410276	Erweiterungsmodul Literaturwissenschaft (Koll)	Schuster, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410285	Erweiterungsmodul Literaturwissenschaft (Koll)	Paulus, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410293	Erweiterungsmodul Literaturwissenschaft (Koll)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410230	Sprachwissenschaft (Koll)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 01.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410252	Sprachwissenschaft (Koll)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 01.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410330	Sprachwissenschaft (Koll)	Neef, Martin	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

**Germanistik - Zweitfach**

4410228	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410237	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410243	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Neukirchen, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410245	Einführung in die Mediävistik (PS)	Neukirchen, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010



			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410247	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410248	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410229	Die deutsche Literatur im Mittelalter ? ein Überblick (PS)	Behr, Hans-Joachim	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410244	Der arme Heinrich? Hartmanns von Aue? und seine Rezeption in der neueren deutschen Literatur (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410275	Rainer Maria Rilke - ein populärer Dichter der literarischen Moderne (PS)	Schuster, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410279	Arthur Schnitzler und die Wiener Moderne (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410281	Barocklyrik (PS)	Wiebe, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410282	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410284	Goethe Global: Themen und Medien der internationalen Germanistik (PS)	Paulus, Jörg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410287	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik Deutschland (1949-1989) (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410290	Lyrik von Jetzt - Gedichte der Gegenwart (PS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410291	"I'm not there." Bob Dylan und seine mediale Rezeption (PS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410226	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410227	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410231	Textlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4410232	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410235	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410239	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410240	Text- und Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410255	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Schuster, Jörg	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410262	Themen und Trends in der aktuellen Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410263	Problemorientierte Kinder- und Jugendliteratur der Gegenwart (PS)	Manz, Katrin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410265	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410266	Sachtexte im Deutschunterricht (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410272	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410300	Ausdifferenzierung von Schreibkompetenzen (HS)	Dyck, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 12:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410306	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410311	"Schreiben lernt man durch schreiben! Zukunftsmodell Schreibberatung" (HS)	Dejanovic, Sara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410315	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Dejanovic, Sara	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410316	Lehrkompetenz im Deutschunterricht (PS)	Dejanovic, Sara	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410317	Textsorten-Aufsatzunterricht (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410318	Kompetenzbereich Sprechen und Zuhören: Theorie und Praxis (PS)	Lange, Stephanie	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410321	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Scholze, Dennis	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

**Geschichte - Erstfach (GYM/FW)**

4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413426	Die Friedliche Revolution in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413442	Über den wissenschaftlichen Umgang mit Texten (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

---

4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413423	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413424	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Raum- und Zeitvorstellungen im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413425	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413420	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit I (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413421	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit II (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413422	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit III (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413448	Auf der Suche nach dem Goldenen Vlies. Die Argonautika von Apollonios von Rhodos - Lektüreübung (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (ungerade Woche) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413466	Die Schlacht bei Marathon. Die Perserkriege und ihre identitätsrelevante Bedeutung (PS)	Lupi, Elisabetta	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413467	Der bunte Mantel des Tyrannen. Die politische Kommunikation im antiken Griechenland (PS)	Lupi, Elisabetta	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

---

4413060	Geschichte lehren (V)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4413073	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413228	"Geschichte erleben - Lernen am und im Kaiserdom Königsutter" (B)	Hübner, Silke	(wöchentlich)  Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Treffpunkt Kaiserdom Königsutter  Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Treffpunkt Kaiserdom Königsutter
4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413429	Der Feind steht links: Konservative und Sozialdemokraten im Kaiserreich (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413434	Justiz im Nationalsozialismus (HS)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413435	Deutsche Kolonialgeschichte (HS)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413436	Geschichte des Grundgesetzes (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413441	Geschichte der Dekolonisation seit 1945 (Ü)	Müller, Lars	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413442	Über den wissenschaftlichen Umgang mit Texten (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413443	Äpfel und Birnen? Der Vergleich als geschichtswissenschaftliche Methode (Ü)	Götter, Christian	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413444	Einschlägige Texte zur Eugenik/Euthanasie (Ü)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 16.04.2015

			Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413445	Das Reserve-Polzeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413446	Volkswagen - der lange Weg zum Global Player (1937 bis heute) (Ü)	Schlinkert, Dirk	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413455	Lenin (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413427	Der Perserfeldzug Alexanders des Großen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413443	Äpfel und Birnen? Der Vergleich als geschichtswissenschaftliche Methode (Ü)	Götter, Christian	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413444	Einschlägige Texte zur Eugenik/Euthanasie (Ü)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413445	Das Reserve-Polzeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413446	Volkswagen - der lange Weg zum Global Player (1937 bis heute) (Ü)	Schlinkert, Dirk	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413448	Auf der Suche nach dem Goldenen Vlies. Die Argonautika von Apollonios von Rhodos - Lektüreübung (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (ungerade Woche) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413429	Der Feind steht links: Konservative und Sozialdemokraten im Kaiserreich (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413445	Das Reserve-Polizeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413427	Der Perserfeldzug Alexanders des Großen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413436	Geschichte des Grundgesetzes (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413445	Das Reserve-Polizeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413455	Lenin (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413431	Die Ottonen und der Islam (HS)	Schubert, Frauke	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413432	Einführung in die Interdisziplinäre Burgenforschung (HS)	Frey, Christian	Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413427	Der Perserfeldzug Alexanders des Großen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413448	Auf der Suche nach dem Goldenen Vlies. Die Argonautika von Apollonios von Rhodos - Lektüreübung (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (ungerade Woche) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413228	"Geschichte erleben - Lernen am und im Kaiserdom Königsutter" (B)	Hübner, Silke	(wöchentlich)  Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Treffpunkt Kaiserdom Königsutter  Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Treffpunkt Kaiserdom Königsutter
4413428	Antiker Herrscherkult (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413433	Theorien in der Geschichtswissenschaft (HS)	Daniel, Ute	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413442	Über den wissenschaftlichen Umgang mit Texten (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413443	Äpfel und Birnen? Der Vergleich als geschichtswissenschaftliche Methode (Ü)	Götter, Christian	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



---

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413444	Einschlägige Texte zur Eugenik/Euthanasie (Ü)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413445	Das Reserve-Polizeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413446	Volkswagen - der lange Weg zum Global Player (1937 bis heute) (Ü)	Schlinkert, Dirk	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413447	Lektürekurs (Ü)	Latzel, Klaus	

### Geschichte - Erstfach (HR)

4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413426	Die Friedliche Revolution in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413442	Über den wissenschaftlichen Umgang mit Texten (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413423	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413424	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Raum- und Zeitvorstellungen im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413425	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413423	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413424	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Raum- und Zeitvorstellungen im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413425	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413420	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit I (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413421	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit II (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413422	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit III (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413448	Auf der Suche nach dem Goldenen Vlies. Die Argonautika von Apollonios von Rhodos - Lektüreübung (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (ungerade Woche) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413466	Die Schlacht bei Marathon. Die Perserkriege und ihre identitätsrelevante Bedeutung (PS)	Lupi, Elisabetta	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413467	Der bunte Mantel des Tyrannen. Die politische Kommunikation im antiken Griechenland (PS)	Lupi, Elisabetta	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413420	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit I (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413421	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit II (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413422	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit III (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413448	Auf der Suche nach dem Goldenen Vlies. Die Argonautika von Apollonios von Rhodos - Lektüreübung (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (ungerade Woche) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413466	Die Schlacht bei Marathon. Die Perserkriege und ihre identitätsrelevante Bedeutung (PS)	Lupi, Elisabetta	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413467	Der bunte Mantel des Tyrannen. Die politische Kommunikation im antiken Griechenland (PS)	Lupi, Elisabetta	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413060	Geschichte lehren (V)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4413073	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413228	"Geschichte erleben - Lernen am und im Kaiserdom Königsutter" (B)	Hübner, Silke	(wöchentlich)  Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Treffpunkt Kaiserdom Königsutter  Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Treffpunkt Kaiserdom Königsutter
4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

4413429	Der Feind steht links: Konservative und Sozialdemokraten im Kaiserreich (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413434	Justiz im Nationalsozialismus (HS)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413435	Deutsche Kolonialgeschichte (HS)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413436	Geschichte des Grundgesetzes (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413441	Geschichte der Dekolonisation seit 1945 (Ü)	Müller, Lars	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413442	Über den wissenschaftlichen Umgang mit Texten (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413443	Äpfel und Birnen? Der Vergleich als geschichtswissenschaftliche Methode (Ü)	Götter, Christian	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413444	Einschlägige Texte zur Eugenik/Euthanasie (Ü)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413445	Das Reserve-Polizeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413446	Volkswagen - der lange Weg zum Global Player (1937 bis heute) (Ü)	Schlinkert, Dirk	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413455	Lenin (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413427	Der Perserfeldzug Alexanders des Großen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413443	Äpfel und Birnen? Der Vergleich als geschichtswissenschaftliche Methode (Ü)	Götter, Christian	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413444	Einschlägige Texte zur Eugenik/Euthanasie (Ü)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413445	Das Reserve-Polizeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413446	Volkswagen - der lange Weg zum Global Player (1937 bis heute) (Ü)	Schlinkert, Dirk	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413448	Auf der Suche nach dem Goldenen Vlies. Die Argonautika von Apollonios von Rhodos - Lektüreübung (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (ungerade Woche) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413429	Der Feind steht links: Konservative und Sozialdemokraten im Kaiserreich (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413445	Das Reserve-Polizeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413427	Der Perserfeldzug Alexanders des Großen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413436	Geschichte des Grundgesetzes (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413445	Das Reserve-Polizeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413455	Lenin (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS

### Geschichte - Zweifach

4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413426	Die Friedliche Revolution in der DDR (PS)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413442	Über den wissenschaftlichen Umgang mit Texten (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4413423	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413424	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Raum- und Zeitvorstellungen im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413425	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413423	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413424	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Raum- und Zeitvorstellungen im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413425	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413420	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit I (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413421	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit II (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413422	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit III (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413448	Auf der Suche nach dem Goldenen Vlies. Die Argonautika von Apollonios von Rhodos - Lektüreübung (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (ungerade Woche) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413466	Die Schlacht bei Marathon. Die Perserkriege und ihre identitätsrelevante Bedeutung (PS)	Lupi, Elisabetta	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413467	Der bunte Mantel des Tyrannen. Die politische Kommunikation im antiken Griechenland (PS)	Lupi, Elisabetta	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413060	Geschichte lehren (V)	Steinbach, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4413073	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413228	"Geschichte erleben - Lernen am und im Kaiserdom Königsutter" (B)	Hübner, Silke	(wöchentlich)  Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Treffpunkt Kaiserdom Königsutter  Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Treffpunkt Kaiserdom Königsutter
4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413429	Der Feind steht links: Konservative und Sozialdemokraten im Kaiserreich (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413434	Justiz im Nationalsozialismus (HS)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413435	Deutsche Kolonialgeschichte (HS)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413436	Geschichte des Grundgesetzes (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413441	Geschichte der Dekolonisation seit 1945 (Ü)	Müller, Lars	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015



			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413442	Über den wissenschaftlichen Umgang mit Texten (Ü)	Daniel, Ute	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413443	Äpfel und Birnen? Der Vergleich als geschichtswissenschaftliche Methode (Ü)	Götter, Christian	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413444	Einschlägige Texte zur Eugenik/Euthanasie (Ü)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413445	Das Reserve-Polizeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413446	Volkswagen - der lange Weg zum Global Player (1937 bis heute) (Ü)	Schlinkert, Dirk	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413455	Lenin (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413427	Der Perserfeldzug Alexanders des Großen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413443	Äpfel und Birnen? Der Vergleich als geschichtswissenschaftliche Methode (Ü)	Götter, Christian	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413444	Einschlägige Texte zur Eugenik/Euthanasie (Ü)	Kubetzky, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413445	Das Reserve-Polzeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413446	Volkswagen - der lange Weg zum Global Player (1937 bis heute) (Ü)	Schlinkert, Dirk	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413448	Auf der Suche nach dem Goldenen Vlies. Die Argonautika von Apollonios von Rhodos - Lektüreübung (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (ungerade Woche) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413429	Der Feind steht links: Konservative und Sozialdemokraten im Kaiserreich (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413445	Das Reserve-Polzeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413427	Der Perserfeldzug Alexanders des Großen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413436	Geschichte des Grundgesetzes (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413445	Das Reserve-Polzeibataillon 101 als Problem der Historiografie (Ü)	Latzel, Klaus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413455	Lenin (S)	Steinbach, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS

**Mathematik - Erstfach (GYM/FW)**

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201049	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (V)	Löwe, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - BW 74.1
1201050	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (Ü)	Löwe, Harald	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - BW 74.1
1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
<b>Mathematik - Zweitfach (GYM/FW)</b>			
1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Seminarraum Am Fallersleber Tore 1Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

1299074 Geometrie (V)

Kemnitz, Arnfried

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299075 Geometrie (Ü)

Kemnitz, Arnfried

Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003**Mathematik und ihre Vermittlung - Erstfach**

4418074 Algebra und Funktionen (V)

Merschmeyer-Brüwer,  
CarlaMo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011Beginn: 13.07.2015  
Ende: 13.07.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010Beginn: 20.07.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4418082 Algebra und Funktionen, Übungen (Ü)

Merschmeyer-Brüwer,  
CarlaMi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 102Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 102Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 1024418020 Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer  
Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6.  
Klasse) (S)

Rehlich, Hartmut

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 2334418024 Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer  
Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)

Schmidt, Gerrit

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418088	Modellieren (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418092	Begriffsbildung, Beweisen und geometrisches Konstruieren an Beispielen aus der Sek. I (S)	Heinrich, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 08.09.2015 Ende: 08.09.2015 Di, 11:15 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418004	Anwendersysteme (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Mathematik und ihre Vermittlung - Zweifach

4418074	Algebra und Funktionen (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 13.07.2015
---------	----------------------------	---------------------------	--

			<p>Ende: 13.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4418082	Algebra und Funktionen, Übungen (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	<p>Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Do, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4418088	Modellieren (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4418092	Begriffsbildung, Beweisen und geometrisches Konstruieren an Beispielen aus der Sek. I (S)	Heinrich, Frank	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>



Beginn: 23.07.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 08.09.2015  
 Ende: 08.09.2015  
 Di, 11:15 - 13:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418004	Anwendersysteme (S)	Block, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Musik/Musikpädagogik - Erstfach

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416010	Gehörbildung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416146	Kadenzspiel (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: G. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416046	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416124	Musikunterricht in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416143	Didaktik des Musiktheaters (Schwerpunkt Musical) (S)	Günther, Franziska	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416151	"Klassik" im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416144	Alles Walzer. Tanz als integraler Bestandteil der Kunstmusik (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416154	Geschichte populärer Musik IV: Deutschland (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416145	Musik und Videospiele (S)	Bötsch, Isabell	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416153	Populäre Musik und Nationalsozialismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416154	Geschichte populärer Musik IV: Deutschland (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	

---

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416069	Kolloquium für Prüfungskandidaten/innen (Koll)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

### Musik/Musikpädagogik - Zweitfach

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416146	Kadenzspiel (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416016	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: G. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416046	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416124	Musikunterricht in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416143	Didaktik des Musiktheaters (Schwerpunkt Musical) (S)	Günther, Franziska	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416151	"Klassik" im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416144	Alles Walzer. Tanz als integraler Bestandteil der Kunstmusik (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416154	Geschichte populärer Musik IV: Deutschland (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416155	12 Songs - Musikgeschichte abseits des Mainstreams (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416145	Musik und Videospiele (S)	Bötsch, Isabell	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416153	Populäre Musik und Nationalsozialismus (S)	Elflein, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416154	Geschichte populärer Musik IV: Deutschland (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	

### Physik - Erstfach mit Mathematik als Zweitfach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015

			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318  Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

**Physik - Zweifach mit Mathematik als Erstfach (GYM/FW)**

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318  Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3

1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

**Physik - Erstfach (GYM/FW)**

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p>
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.318</p> <p>Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3</p>
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>



1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Bach, Volker	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 16.06.2015 Ende: 31.08.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.06.2015

Ende: 01.09.2015

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 01.09.2015

Ende: 10.09.2015

08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)

Beginn: 01.09.2015

Ende: 10.09.2015

09:30 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	

**Physik - Zweifach (GYM/FW)**

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Bach, Volker	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015

			<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 14.04.2015</p>

Ende: 21.07.2015  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.06.2015  
 Ende: 31.08.2015  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.06.2015  
 Ende: 01.09.2015  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 01.09.2015  
 Ende: 10.09.2015  
 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)

Beginn: 01.09.2015  
 Ende: 10.09.2015  
 09:30 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

## Physik und ihre Vermittlung - Erstfach

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Beginn: 21.04.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031

---

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432015	Quantenphysik (milq) (Ku)	Müller, Rainer	
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Franz, Torsten	
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432034	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (OS)	Müller, Rainer	

### Physik und ihre Vermittlung - Zweitfach

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Beginn: 21.04.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	

### Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach

4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
---------	-------------------	----------------	---

---

4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446058	Kleine Spiele (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Alberts, Herke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446080	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)		Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	(Dozent Sport), N.N.	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446016	Bewegung und Training (S)	Heinz, Nino	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

### Sport/Bewegungspädagogik - Zweifach



4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446058	Kleine Spiele (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Alberts, Herke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Alberts, Herke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446080	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)		Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	(Dozent Sport), N.N.	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446016	Bewegung und Training (S)	Heinz, Nino	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

### Differenzierungsbereich G/HR: Erziehungswissenschaft

4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 14.04.2015
---------	--	-----------------	--------------------

			Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443216	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443221	Die (Re-)produktion von sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443222	Die Normalität des Rassismus - Bildung in der Migrationsgesellschaft (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum : BI 97.11
4443225	Der "heimliche Lehrplan" - Geschlechtersozialisation in der Schule (B1) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443333	Erziehungsverhältnisse im Nationalsozialismus (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Reformpädagogik zwischen Dogma und Freiheit (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 18.04.2015 Ende: 18.04.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 30.05.2015 Ende: 30.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443381	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 15.04.2015

			Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443435	Strömungen der Pädagogik - Pädagogik der Aufklärung und des Philantropismus(B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 08.04.2015 Ende: 10.04.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443441	Inklusion als pädagogische Aufgabe - Debatten zwischen humanistischem Anspruch und bildungspolitischer Rhetorik (B1) (B)	Uhlig, Christa	Beginn: 09.04.2015 Ende: 09.04.2015 Do, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 10.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443549	Bildungstheorie um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 10.05.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 97.6
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 05.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum BI 97.6
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kernitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443033	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine; Voigt, Volker	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443257	Gesamtschule, Oberschule, Inklusion - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 10.04.2015 Ende: 10.04.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.04.2015 Ende: 11.04.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443091	Lehr-Lernforschung in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, (Einzeltermin) Exkursion
4443223	Digital Education und die Open Bewegung im Bildungsbereich (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 23.05.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 11.07.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (S)	Niehaus, Inga	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 09.04.2015 Ende: 10.04.2015 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 11.04.2015 Ende: 11.04.2015 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 09.05.2015 Ende: 10.05.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

			Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443558	Professionalisierungsportfolio: Lehren mit neuen Medien (B3/MeWi) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	Beginn: 26.03.2015 Ende: 28.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8
			Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 13.02.2015 Ende: 14.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 09.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 23.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 24.04.2015 Ende: 25.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015

09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Raum: BI 97.1

Beginn: 27.03.2015  
Ende: 27.03.2015  
Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 212

### Differenzierungsbereich G/HR: Pädagogische Psychologie

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 16.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	<p>Beginn: 16.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>



			Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 15.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414239	Emotionale und motivationale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 14.04.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 31.07.2015

			Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015

			Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	<p>Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015

---

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 13.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			<p>Beginn: 01.04.2015          Ende: 01.04.2015          Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 02.04.2015          Ende: 02.04.2015          Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 14.04.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 31.03.2015          Ende: 31.03.2015          Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 17.04.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 24.04.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 14.04.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 15.04.2015          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 24.04.2015          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 29.05.2015</p>

			Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
<b>Professionalisierungsbereich inkl. Praktika</b>			
1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 15:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411305	Was ist Bildung? (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411325	Die Philosophie des Marktes (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411326	Rechtsphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (RingVL)	Bath, Corinna	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 28.04.2015 Ende: 28.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			<p>Beginn: 23.06.2015          Ende: 23.06.2015          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 30.06.2015          Ende: 30.06.2015          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 07.07.2015          Ende: 07.07.2015          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 14.07.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 21.07.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2513064	Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 23.06.2015          Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
4018068	Sexismus auf dem Campus: Stand der Forschung und Handlungsmöglichkeiten (B)		
4410329	Judith Butler. Vorlesungen zur Kritik der ethischen Gewalt (Ü)	Urbich, Jan	<p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 04.07.2015          Ende: 04.07.2015          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.07.2015          Ende: 05.07.2015          So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4411309	Raumfahrtpioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>



4411312	W.V.O. Quine: Über was es gibt (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411323	Analytische Theorien des Selbstbewusstseins (B)	Wirsing, Claudia	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 27.07.2015 Ende: 29.07.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4415018	Albert Schweitzer - Biographie und Theologie (AS hat 2015 seinen 50. Todestag) (A3/alt A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
1711480	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/Neustart SS 2015 (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) individuelle Termine (WI2-Bibliothek)</p> <p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
4410269	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410326	Kreatives Schreiben (Ü)	Turowski, Stephan	<p>Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 17.05.2015</p>

			Ende: 17.05.2015 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum 101 des Instituts
			Beginn: 28.06.2015 Ende: 28.06.2015 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 26.07.2015 Ende: 26.07.2015 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum 101 des Instituts
4414176	Motivierende Gesprächsführung (S)	Misamer, Melanie	Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Prause, Eckart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443096	Männer und Grundschule - Reflektionen zu Gender in der Schule (P4) (B)	Hastedt, Sabine	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 18.04.2015 Ende: 19.04.2015 09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443108	Probleme von Lehr- Lernprozessen (P4) (S)	Knuth, Dieter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443169	Reformprozesse verstehen und mitgestalten: GHR 300 -Der Praxisblock (P4) (B)	Schräer, Desiree	Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443170	Das Portfolio in der Ausbildung von LehrerInnen: Von der Uni in die Schule (P4) (S)	Schräer, Desiree	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443393	Lernwerkstätten in der Lehrerausbildung (P4) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 12:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Lernwerkstatt Rautheim
4443432	Schule als Lernort interkultureller Bildung (P4) (S)	Pantazis, Tanja	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Alles stimmig? - Stimmschulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 07.08.2015 Ende: 07.08.2015 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443015	Praxiserfahrungen und ihre Bedeutung für Professionalisierungsprozesse (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443024	Einführung in die vorbereitenden Studien (Prof-Prak) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443039	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443185	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443280	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443396	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zschiesche, Barbara	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443400	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001

## Architektur Bachelor

## Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118008	Baugeschichte II (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4114022	Bauphysik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4114022	Bauphysik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Grundlagenmodule 2

4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; König, Jennifer; Wöhler, Sandra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334085	Stahlbetonbau für Architekten (Ü)	Budermann, Harald; Lehmberg, Sven	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.7  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.7  Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

---

4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (Bachelor) (V)	Brederlau, Uwe; Jureit, Anna-Cathrin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---	--------------------------------------	---

**Aufbaumodule 1**

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotian
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	BA_Städtebau Medienwerkstatt (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
4131026	Angewandte Stadtforschung (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Yde, Marie Bruun	

**Professionalisierung****Bachelorarbeit****Tragwerksentwurf (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-50)**

4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334085	Stahlbetonbau für Architekten (Ü)	Budelmann, Harald; Lehmborg, Sven	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.7  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.7  Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

**Städtebau und Landschaft 1 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-51)**

4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	------------------	------------------	--

---

4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (Bachelor) (V)	Brederlau, Uwe; Jureit, Anna-Cathrin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---	--------------------------------------	---

### **Historische und kulturelle Grundlagen 2 - Geschichte und Theorie der Architektur PO 2012/13 (Modulnr.: ARC-STD-49)**

4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--	------------------	---

### **Gebäudetechnik (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-67)**

4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### **Entwerfen und Gebäudeplanung 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-58)**

4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--------------	---

### **Städtebau und Landschaft 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-57)**

4128004	BA_Städtebau Medienwerkstatt (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
4131026	Angewandte Stadtforschung (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Yde, Marie Bruun	

### **Historische und kulturelle Grundlagen 3 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-54)**

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

### **Historische und kulturelle Grundlagen 1 - Baugeschichte (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-48)**

4118008	Baugeschichte II (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	----------------------	---	---

### **Darstellen und Gestalten 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-62)**

4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela,	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---	-------------------------------------



Andrea; Puhle, Katharina;  
Reinfeld, Philipp

Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales  
Entwerfen Grotrian

### Einführung in das Entwerfen (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-71)

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216

### Diplom

---

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111029	Theorie des experimentellen Entwerfens (S)	Mohammadi, Said Fahim; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.R.216
4111031	Projektmanagement (B)	Penkhues, Berthold	Mi, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.R.216
4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekman, Frederik	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; König, Jennifer; Wöhler, Sandra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4114011	M5/M6 Technologie des Bauens (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Themenauswahl (IGS Aushang 10. OG)
			Beginn: 28.04.2015 Ende: 28.04.2015 Di, ab 12:00 Uhr (Einzeltermin) Formulierung Arbeit und Gliederung (per Mail)

			Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, ab 12:00 Uhr (Einzeltermin) 1. Testat (per Mail)
			Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, ab 12:00 Uhr (Einzeltermin) 2. Testat (per Mail)
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, ab 12:00 Uhr (Einzeltermin) 3. Testat (per Mail)
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, ab 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe (IGS bei Betreuer)
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4114013	M5/M6 Schall und Raum (S)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp; König, Jennifer	(wöchentlich)  Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 0911  Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Messung Goslar  Beginn: 28.04.2015 Ende: 28.04.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Vorlesung  Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 019  Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 019  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 019  Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 0911

Beginn: 02.06.2015  
Ende: 02.06.2015  
Di, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 019

Beginn: 02.06.2015  
Ende: 02.06.2015  
Di, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 019

Beginn: 02.06.2015  
Ende: 02.06.2015  
Di, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 019

Beginn: 09.06.2015  
Ende: 09.06.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 019

Beginn: 09.06.2015  
Ende: 09.06.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 019

Beginn: 16.06.2015  
Ende: 16.06.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 019

Beginn: 16.06.2015  
Ende: 16.06.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 019

Beginn: 23.06.2015  
Ende: 23.06.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 019

Beginn: 30.06.2015  
Ende: 30.06.2015  
Di, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 0902A

Beginn: 07.07.2015  
Ende: 07.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 019

Beginn: 14.07.2015  
Ende: 14.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 019

Beginn: 21.07.2015  
Ende: 21.07.2015

			Di, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Präsentation Goslar
			Beginn: 28.07.2015 Ende: 28.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 019
4114019	M5/M6 Thermische Gebäudesimulation (S)	Fisch, Manfred Norbert; Rosebrock, Oliver; Zargari, Mani	
4114025	Stegreifentwurf, SE in C (klÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther; König, Jennifer	
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120001	Mediale Darstellungsprozesse II (G/V in B) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120006	Mediale Entwurfsprozesse (V)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Beginn: 16.04.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7, SN 22.1
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Beginn: 06.04.2015 Ende: 06.04.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120013	Mediale Darstellungsprozesse III Experimentelle Druckgrafik(ab 5. Sem., G/V in B) (Ü)	Puhle, Katharina	Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
4120015	Entwurf E Digitale Formfindungsprozesse (ab 5. Sem., E in B, Diplom) (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 14:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grotrian
4120018	Freier Entwurf FE (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Reinfeld, Philipp	Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grotrian

4121002	Theoriemodelle der Moderne (Ü)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4133001	Entwurf "Experimentelles Entwerfen", Freier Entwurf (Ü)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 216
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334085	Stahlbetonbau für Architekten (Ü)	Budelmann, Harald; Lehmberg, Sven	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 4.7  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) PK 4.7  Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

## Master

### Wahlbereich: Aufbaumodule 2

4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gas
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gas Galerie
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grotrian
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grotrian
4128011	MA_Seminar urbane Strukturen (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4128012	MA_Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Yde, Marie Bruun	

**Wahlbereich: Vertiefungsmodule****Wahlpflichtbereich: Professionalisierungsmodule****Pflichtbereich: Professionalisierungsmodule**

## Architektur Plus WS

### Bachelor 2014/15

**Einführungs- und Grundlagenmodule 1**

4118008	Baugeschichte II (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4125004	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4125006	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 110
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

---

4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (Bachelor) (V)	Brederlau, Uwe; Jureit, Anna-Cathrin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

## Grundlagenmodule 2

4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

## Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

## Professionalisierung

### Bachelorarbeit

### Internationales Modul

### Zusatzfächer

## Architektur WS Bachelor 2014/15

### Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118008	Baugeschichte II (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4125004	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4125006	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 110
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (Bachelor) (V)	Brederlau, Uwe; Jureit, Anna-Cathrin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Grundlagenmodule 2

4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008



---

4132014	Tragwerksentwurf (Ü)	Kloft, Harald; Petri, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132016	Tragwerksentwurf (V)	Kloft, Harald	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**Aufbaumodule 1**

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

**Professionalisierung****Abschlussbereich****Zusatzfächer****Master 2014/15****Entwürfe****Vertiefung****Seminare M1-10**

4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grotrian
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grotrian
4128011	MA_Seminar urbane Strukturen (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke	

4128012	MA_Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Yde, Marie Bruun

**Schlüsselqualifikationen****Abschlussbereich****Zusatzfächer****Bauingenieurwesen  
Diplom****Grundstudium 2. Semester**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

---

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4316001	Mauerwerk (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316003	Bauphysik (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4316004	Bauphysik (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

#### Grundfachstudium 4. Semester

4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

---

4320001	Hydromechanik (V)	Stryjewski, Lara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Stryjewski, Lara	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Grundfachstudium 6. Semester

4315016	Tunnelbau (V)	Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315017	Tunnelbau (Ü)	Stahlmann, Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Lehmann, Martin; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Vertiefungsstudium

1416003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314009	Faszination Akustik - Eine Reise durch die Welt des Schalls (RingVL)	Langer, Sabine Christine	Mi, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Beginn: 23.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB Konferenzraum Halle 5, 2. OG
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 27.04.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 29.06.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015



Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG

Beginn: 22.06.2015  
Ende: 22.06.2015  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG

## Grundstudium 3. Semester

## Grundfachstudium 5. Semester

4315016	Tunnelbau (V)	Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315017	Tunnelbau (Ü)	Stahlmann, Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Master

## Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015

Ende: 06.07.2015  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4333042	3D-CAD und Produktmodellierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 27.04.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 29.06.2015

			Ende: 13.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Simon, Matthias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 22.06.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Simon, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1 Sem.raum Statik/Stahlbau EG
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Simon, Matthias	Beginn: 18.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-Raum iBMB
4312055	Strukturstatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Baustatik

4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312055	Strukturstatik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

## Vertiefung Baustofftechnologie

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

## Vertiefung Bauwerkserhaltung

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

### Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethode 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4334107	Ingenieurmethode 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB Konferenzraum Halle 5, 2. OG

### Vertiefung Geomatik

1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
---------	----------------------------	---	--

### Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

### Vertiefung Holzbau

4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
---------	------------------------	---	--

---

4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	

### Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	

### Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	

---

4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred
4333025	Modellbildung und Simulation 2 (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan
4333026	Modellbildung und Simulation 2 (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

### Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)
---------	--	---------------	------------------------------------



Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG  
- BE51.1

4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1

### Vertiefung Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

---

4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk- Straße 42)
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Überfachliche Qualifizierung

### Bachelor

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4320001	Hydromechanik (V)	Stryjewski, Lara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Stryjewski, Lara	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
<b>Fachspezifische Grundlagen</b>			
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316001	Mauerwerk (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316003	Bauphysik (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4316004	Bauphysik (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	

### Fachspezifische Vertiefung

4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102



---

4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Professionalisierung/Übergreifende Inhalte

2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Lehmann, Martin; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Bachelorarbeit

### Wahlpflichtfächer

4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4312042	Traglastverfahren (V)	Kowalsky, Ursula	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4312043	Traglastverfahren (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4315016	Tunnelbau (V)	Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315017	Tunnelbau (Ü)	Stahlmann, Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Beginn: 23.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV

## Bachelor (PO WS 2012/13)

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 36 LP)

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	(Dozent Mathematik), N.N.; Kreiß, Jens-Peter; Marten, Wolfgang; Sommer, Vanessa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4333003	Ingenieurorientierte mathematische Modellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Geier, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4320001 Hydromechanik (V)

Stryjewski, Lara

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4320008 Hydromechanik (Übung) (Ü)

Stryjewski, Lara

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316001 Mauerwerk (V)

Sieder, Mike; Anheier,  
David; Gerloff, Michael;  
Janssen, Peer; Schönhoff,  
Theodor Heinrich

Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316003	Bauphysik (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4316004	Bauphysik (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	------------------	---------------------------------	---

---

4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4312042	Traglastverfahren (V)	Kowalsky, Ursula	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4312043	Traglastverfahren (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4315016	Tunnelbau (V)	Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315017	Tunnelbau (Ü)	Stahlmann, Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Beginn: 23.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

---

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Übergreifende Inhalte/Professionalisierung (18 LP)

2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Krafczyk, Christina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Lehmann, Martin; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Krafczyk, Christina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	
4322010	SQ überfachliche Qualifikation - Bauwissen ? Bewertung von Bestandsbauten in Braunschweig (S)	Krafczyk, Christina	Do, 21:45 - 22:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Lehmann, Martin; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4322010	SQ überfachliche Qualifikation - Bauwissen ? Bewertung von Bestandsbauten in Braunschweig (S)	Krafczyk, Christina	Do, 21:45 - 22:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Abschlussbereich (12 LP)

### Master (PO WS 2013/14)

#### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 14.04.2015
---------	---	---------------	--------------------



			Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 27.04.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.  Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.  Beginn: 29.06.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG  Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG  Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG  Beginn: 22.06.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1 Sem.raum Statik/Stahlbau EG
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 18.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-Raum iBMB
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

## Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Vertiefung Baustofftechnologie

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)

### Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethode 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4334107	Ingenieurmethode 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB Konferenzraum Halle 5, 2. OG

### Vertiefung Geomatik

---

1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
---------	---------------------------------	---------------------	--

**Vertiefung Geotechnik**

4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

**Vertiefung Holzbau**

4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz
4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz

## Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 28.04.2015 Ende: 30.04.2015 (Blockveranstaltung)
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c

## Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

## Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
---------	-----------------------	---------------	--

**Vertiefung Ingenieurmechanik**

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine
---------	------------------	--------------------------

4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine
---------	------------------------	--------------------------

4314007	Kontaktmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
---------	---------------------	--------------------	--

4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
---------	---------------------	--------------------	--

4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
---------	-------------------------	--	--

Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum  
Beethovenstr. 51, EG

**Vertiefung Massivbau**

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---	-------------------	--

4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	----------------------	-------------------	--

4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	----------------------	-------------------	--

4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---	-------------------	---

**Vertiefung ÖPNV**

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	-----------------------------------	---	--

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
---------	----------------------------	--	---

4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder,	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
---------	----------------------------	---	---

Klaus; Hoffmann, Stephan;  
Jakob, Christina

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
<b>Vertiefung Stahlbau</b>			
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
<b>Vertiefung Statik</b>			
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
<b>Vertiefung Straßenwesen</b>			
4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
<b>Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung</b>			
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)



4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Vertiefung Wasserbau

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320098 Fließgewässerökologie (Master) (V) Eggers, Thomas Ols

4320111 Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V) Schmidt, Andreas;  
Wasserbau, Lehre

## Überfachliche Qualifizierung

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Master (PO WS 2014/15)

### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321017 Gewährleistungs- und Architektenrecht (V) Schwaab, Dirk  
Beginn: 14.04.2015  
Ende: 14.07.2015  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4334113 Zuverlässigkeitstheorie (P) Klinzmann, Christoph;  
Zehfuß, Jochen; Siemon,  
Matthias  
Beginn: 27.04.2015  
Ende: 01.06.2015  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.

Beginn: 15.06.2015  
Ende: 15.06.2015  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.

Beginn: 29.06.2015  
Ende: 13.07.2015  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.

4334127 Zuverlässigkeitstheorie (V) Klinzmann, Christoph;  
Siemon, Matthias  
Beginn: 13.04.2015  
Ende: 20.04.2015  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG

Beginn: 08.06.2015  
Ende: 08.06.2015  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG

Beginn: 08.06.2015  
Ende: 08.06.2015  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG

Beginn: 22.06.2015  
Ende: 22.06.2015  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG

4334131 Risikomethoden im Brandschutz (V) Zehfuß, Jochen; Siemon,  
Matthias  
Beginn: 16.04.2015  
Ende: 11.06.2015

---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1 Sem.raum Statik/Stahlbau EG
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 18.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-Raum iBMB
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.06.2015  
 Ende: 08.06.2015  
 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

---

4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

### Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB Konferenzraum Halle 5, 2. OG
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBMB
4334112	Ingenieurmethoden im Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.07.2015 Ende: 27.07.2015 Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.  Beginn: 28.07.2015 Ende: 28.07.2015 Di, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.  Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.  Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.  Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1 Sem.raum Statik/Stahlbau EG

### Vertiefung Geomatik

1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	---------------------	-------------------------------------

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
des IGP, im EG des Okerhochhauses,  
Pockelsstraße 3

### Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

### Vertiefung Holzbau

4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

---

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 28.04.2015 Ende: 30.04.2015 (Blockveranstaltung)
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	

### Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321031	Lebenszyklusorientierte Beschaffungsformen (V)	Scheller, Rüdiger	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321032	Immobilienfinanzierung (VÜ)	Kessel, Tanja	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 23.3  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4314007	Kontaktmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

### Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Vertiefung ÖPNV



---

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

### Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1

### Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
<b>Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung</b>			
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

**Vertiefung Wasserbau**

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen Bachelor

### Pflichtbereich

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Lindel, Thomas	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412096	Tutorium Organische Chemie für Bioingenieure (T)	Lindel, Thomas	
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1  Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 29.06.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 06.07.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 07.07.2015 Ende: 07.07.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025



---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Bunjes, Heike	Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Viandier, Aurelie

Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2516051 Grundlagen des Konstruierens (Ü)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Schlums,  
Henning

Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Wahlpflichtbereich Bio

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 29.06.2015 Ende: 10.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Wahlpflichtbereich Chemie

2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Wahlpflichtbereich Pharma

4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias
---------	---	---

### Wahlbereich

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 29.06.2015 Ende: 10.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

## Überfachliche Profilbildung

### Projektarbeit

### Betriebspraktikum

### Abschlussmodul

## Zusatzmodule

# Bio- und Chemieingenieurwesen

## Master

## Kernbereich

## Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
---------	--	--	---

Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 25.06.2015  
Ende: 25.06.2015  
Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 26.06.2015  
Ende: 26.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 31.07.2015  
Ende: 31.07.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Profilbereich

2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Rierner, Alexander	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615028	Übung zur Vorlesung Bioinformatik für Fortgeschrittene für MSc Bioingenieurwesen (Ü)	Schomburg, Dietmar; Rierner, Alexander	Beginn: 27.07.2015 Ende: 31.07.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatidis, Apostolos	
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521055	Anlagentechnik in der Schüttgutindustrie (V)	Zetzener, Harald	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015

---

			Do, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
			Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Laborbereich**

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Krull, Rainer

**Wahlbereich**

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	--	----------------------	---



2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>

2520012	Angewandte numerische Simulation fluidodynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (14-täglich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Schulz, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG

Beginn: 20.05.2015  
 Ende: 20.05.2015  
 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 21.05.2015  
 Ende: 21.05.2015  
 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 22.05.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 05.06.2015  
 Ende: 05.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 11.06.2015  
 Ende: 11.06.2015  
 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 25.06.2015  
 Ende: 25.06.2015  
 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 31.07.2015  
 Ende: 31.07.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

2524021      Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)    Sinning, Hans-Rainer

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524052      Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)    Sinning, Hans-Rainer

Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42 (einer der Seminarräume)
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512107	Fluglärm (V)	Bertsch, Lothar	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512108	Fluglärm (Ü)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik  Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Seminarraum 2 IFF - Flugregelung
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradtmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039

			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521055	Anlagentechnik in der Schüttgutindustrie (V)	Zetzener, Harald	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220



2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
1313037	Methoden der Zellbiologie (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	<p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			InES Raum 202
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	(wöchentlich)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	

2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 03.07.2015



			Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blcokveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF

		Hörste, Michael; Welte, Jan	
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2519001	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (V)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)	Küçükay, Ferit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615028	Übung zur Vorlesung Bioinformatik für Fortgeschrittene für MSc Bioingenieurwesen (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 27.07.2015 Ende: 31.07.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Bioingenieurwesen Diplom

### 1. Semester Vordiplom

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### 2. Semester Vordiplom

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
---------	---	-----------------	---

---

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1  Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Lindel, Thomas	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412096	Tutorium Organische Chemie für Bioingenieure (T)	Lindel, Thomas	
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**3. Semester Vordiplom****4. Semester Vordiplom**

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 20.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 20.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015



Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### 1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

### Hauptdiplom Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Hauptdiplom Wahlpflichtfächer

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 08.05.2015  
Ende: 08.05.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 08.05.2015  
Ende: 08.05.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.07.2015  
Ende: 03.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.07.2015  
Ende: 03.07.2015

			Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bratmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Hauptdiplom Pflichtlabore

## Hauptdiplom Wahlfächer (Auswahl, weitere möglich)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3, SN 19.4, SN 19.7
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	

### Nichttechnische Fächer (Auswahl, weitere möglich)

1521074	Entstehung von Planetensystemen (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128



2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	(wöchentlich)  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	

2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

## Master

### Pflichtmodule

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bratmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

---

1615028	Übung zur Vorlesung Bioinformatik für Fortgeschrittene für MSc Bioingenieurwesen (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 27.07.2015 Ende: 31.07.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
---------	--	--	---

### Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7  Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7  Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7  Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
---------	--	--	---

---

			Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	

### Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)	Bunjes, Heike	Mo, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012047	Biopharmazie (S)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	

### Pflichtbereich Neue Technologien

2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521055	Anlagentechnik in der Schüttgutindustrie (V)	Zetzener, Harald	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	<p>Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5</p> <p>Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5</p>

---

2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	

### Fachübergreifende Lehrinhalte

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Krull, Rainer

### Betriebspraktikum

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

### Bachelor

### Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Lindel, Thomas	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412096	Tutorium Organische Chemie für Bioingenieure (T)	Lindel, Thomas	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 20.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 20.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



---

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215Beginn: 15.04.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	

**Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1  Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 24.06.2015

			<p>Ende: 24.06.2015  Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 29.06.2015  Ende: 29.06.2015  Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 30.06.2015  Ende: 30.06.2015  Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 06.07.2015  Ende: 06.07.2015  Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 07.07.2015  Ende: 07.07.2015  Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 08.07.2015  Ende: 08.07.2015  Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 22.07.2015  Ende: 22.07.2015  Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	---	-------------------------------------	--

### Ingenieuranwendungen

2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

### Wahlpflichtteil Biologische Prozesse

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526032	Praktikum Bioprozesskinetik (P)	Krull, Rainer	

**Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse**

2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	

**Fachübergreifende Lehrinhalte**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Betriebspraktikum****Bachelorarbeit****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2012)****Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Lindel, Thomas	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412096	Tutorium Organische Chemie für Bioingenieure (T)	Lindel, Thomas	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	

1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

## Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2520038 Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V) Krewer, Ulrike

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Voraussichtlicher Raum: LK 6.1

Beginn: 01.07.2015  
Ende: 01.07.2015  
Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 15.07.2015  
Ende: 15.07.2015  
Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520039 Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü) Krewer, Ulrike

Beginn: 24.06.2015  
Ende: 24.06.2015  
Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 29.06.2015  
Ende: 29.06.2015  
Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

Beginn: 30.06.2015  
Ende: 30.06.2015  
Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

Beginn: 06.07.2015  
Ende: 06.07.2015  
Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

Beginn: 07.07.2015  
Ende: 07.07.2015  
Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

## Ingenieuranwendungen

2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
---------	---------------------------	---	--

			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C



Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Viandier, Aurelie

Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2516051 Grundlagen des Konstruierens (Ü)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Schlums,  
Henning

Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2521006 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)

Kwade, Arno; Finke,  
Benedikt

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

---

2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

### Wahlpflichtbereich Biologische Prozesse

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 29.06.2015 Ende: 10.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526032	Praktikum Bioprozesskinetik (P)	Krull, Rainer	

### Wahlpflichtbereich Chemische-Physikalische Prozesse

2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272

1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	

## Fachübergreifende Lehrinhalte

### Projektarbeit

### Abschlussmodul

### Zusatzmodule

## Biologie Bachelor (seit SoSe 2014)

### Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412019	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Victoria; Werz, Daniel B.	Beginn: 14.09.2015 Ende: 08.10.2015 Mo, 11:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) 1. Termin: Mo., 14.09., 09:15, HR30.1. Die einmalige Anmeldung zum OC-Praktikum (schließt das Seminar ein) erfolgt nach bestandener OCI-Klausur/Nachklausur mit Ihrer y-Nummer. Anmeldefrist nach bestandener Erstklausur (Termin 31.07.) 06.08.-04.09.15.
1412027	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	Beginn: 14.09.2015 Ende: 08.10.2015 Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Das Seminar ist begleitend zum OC-Praktikum. Sie müssen sich daher nicht extra für das Seminar eintragen. Bitte nur einmal für das Praktikum (Veranstaltungs-Nr.1412019) anmelden! Voraussetzung: Bestandene OCI-Klausur (1. Termin 31.07., Nachklausur 28.08.)
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

## Biodiversität (BD)

1311024	Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311025	Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311026	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs A) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311030	Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs A) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313002	Zoologische Exkursionen (Exk)	Joger, Klaus Ulrich; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	
1311166	Geobotanisches Geländepraktikum für Bachelor (Übung) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1312001	Phykologie (P) (P)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 15.06.2015 Ende: 26.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312023	Phykologie (VL) (V)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 15.06.2015 Ende: 26.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312022	Mykologisches Praktikum (PÜ)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 05.10.2015 Ende: 16.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312024	Mykologie Vorlesung (V)	Schulz, Barbara Joan	
1313003	Vorlesung Tierphysiologie (V)	Korte, Martin	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1313012	Tierphysiologie (PÜ)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 07.09.2015 Ende: 18.09.2015

09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

1313018	Exkursionen (Exk)	Joger, Klaus Ulrich; Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313019	Praktikum Morphologie der Tiere I (P)	Joger, Klaus Ulrich; Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 04.05.2015 Ende: 29.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Raum 120 B
1313020	Vorlesung Morphologie und Systematik der Tiere I (V)	Vences, Miguel	Beginn: 04.05.2015 Ende: 22.05.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 120 B
1311031	Sekundäre Pflanzenstoffe (Ü)	Selmar, Dirk Erich Willi	Übung nach Absprache
1311032	Chemische Ökologie (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1313004	Exkursion Helgoland (Exk)	Schrader, Stefan	Beginn: 28.09.2015 Ende: 02.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Helgoland
1313081	Marine Biodiversität (S)	Schrader, Stefan	Beginn: 22.06.2015 Ende: 27.07.2015 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 4 (2501) - 120B
1313061	Physiologie der Insekten (V)	Liske, Eckehard; Vences, Miguel	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1313082	Exkursion Insektendiversität (3 Tage) (Exk)	Liske, Eckehard; Vences, Miguel	Exkursion nach Absprache

**Molekularbiologie/Biochemie (MB)**

1615001	MB 01-1d für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 23.03.2015 Ende: 27.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615002	MB 01-1c für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 16.03.2015 Ende: 20.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615003	MB 01-1b für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 09.03.2015 Ende: 13.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005

1615004	MB 01-1a für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 02.03.2015 Ende: 06.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1615031	MB 01-1e für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 27.04.2015 Ende: 30.04.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1311066	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs B (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 04.05.2015 Ende: 08.05.2015 (Blockveranstaltung)
1311164	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs A (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 27.04.2015 Ende: 30.04.2015 (Blockveranstaltung)
1311169	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Vorlesung (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	
1311181	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs C (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 11.05.2015 Ende: 15.05.2015 (Blockveranstaltung)
1311182	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs D (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.05.2015 Ende: 22.05.2015 (Blockveranstaltung)
1311183	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs E (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 25.05.2015 Ende: 29.05.2015 (Blockveranstaltung)
1311184	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs F (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 01.06.2015 Ende: 05.06.2015 (Blockveranstaltung)
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614060	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04b, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 6 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**Genetik (GE)**

1314028	Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314029	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs I (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1314001	Arbeitsmethoden Genetik Kurs C (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 05.10.2015 Ende: 16.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314032	Arbeitsmethoden Genetik Kurs A (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 20.04.2015 Ende: 30.04.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314100	Arbeitsmethoden Genetik Kurs B 1 (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 04.05.2015 Ende: 15.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1301001	Seminar zum Laborpraktikum Genetik (S)	Schmidt, Henning	
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

## Mikrobiologie (MI)

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Steinert, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1312039	Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (S)	Burghartz, Melanie; Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	
1312040	Bakteriensystematik und Taxonomie (P)	Burghartz, Melanie; Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 10.08.2015 Ende: 04.09.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräumedes Instituts für Mikrobiologie
1312039	Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (S)	Burghartz, Melanie; Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	

1312040	Bakteriensystematik und Taxonomie (P)	Burghartz, Melanie; Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 10.08.2015 Ende: 04.09.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312108	Bakteriensystematik und Taxonomie - Kurs B (P)	Burghartz, Melanie; Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 07.09.2015 Ende: 02.10.2015 (Blockveranstaltung)
1312027	Ökophysiologie von Mikroorganismen (P)	Höfle, Manfred; Pieper, Dietmar	Beginn: 19.10.2015 Ende: 30.10.2015 Mo, (wöchentlich)
1312041	Ökologie von Mikroorganismen (V)	Abraham, Wolf-Rainer; Heuer, Holger; Höfle, Manfred; Pieper, Dietmar; Smalla, Kornelia; Tebbe, Christoph; Wagner-Döbler, Irene	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

## Zellbiologie (ZB)

1313037	Methoden der Zellbiologie (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1313043	Techniken der tierischen Zellbiologie (P)	Rothkegel, Martin	Beginn: 13.07.2015 Ende: 24.07.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1614182	Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 04/Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614197	ZB 04 Praktikum Zellbiologie f. Fortgeschrittene für BSc-Studiengang Biologie (P)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 07.09.2015 Ende: 18.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R.004/005
1311035	Zellbiologie der Pflanzen I (P) (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 31.08.2015 Ende: 11.09.2015 (Blockveranstaltung)
1311036	Zellbiologie der Pflanzen I (für 4.Sem. Bachelor) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001

## Zusatzqualifikationen Pflicht

## Zusatzqualifikationen Wahl

## Bachelorarbeit



---

**Master (seit SoSe 2014)****Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht**

1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 11.05.2015 Ende: 22.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 11.05.2015 Ende: 22.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1614186	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-3, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 01.06.2015 Ende: 12.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
1614187	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-4, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 01.06.2015 Ende: 12.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1311146	Molekulare Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Bittner, Florian	Beginn: 14.05.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001

**Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt**

1614155	Spektroskopische Methoden der Biochemie (BB 25) (V)	Ritter, Christiane	(wöchentlich)
1614156	Spektroskopische Methoden der Biochemie (BB 25) (S)	Ritter, Christiane	(wöchentlich)
1614157	Spektroskopische Methoden der Biochemie (BB 25) (P)	Blankenfeldt, Wulf; Ritter, Christiane; Scrima, Andrea	Beginn: 14.09.2015 Ende: 09.10.2015 (Blockveranstaltung)
1311001	Aktuelle Forschungsprobleme in der pflanzlichen Entwicklungsbiologie (Seminar) (S)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Mi, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4
1311120	Aktuelle Forschungsprobleme der Pflanzenbiochemie (BB 26) (V)	Lange, Theodor Aloys	
1311122	Biochemie der Pflanzenhormone (P)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 15.06.2015 Ende: 03.07.2015 (Blockveranstaltung)
1614015	Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB07/Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615027	Übung zu Angewandte Bioinformatik (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 27.07.2015 Ende: 14.08.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615034	BB 30 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 24.08.2015 Ende: 11.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4/ BZ005

**Genetik (GE) - Wahlpflicht**

1314018	Hefegenetik (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.06.2015 Ende: 12.06.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285
1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046  Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314091	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André; Herzog, Stephanie	Beginn: 18.05.2015 Ende: 12.06.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314095	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (V)	Fleißner, André	Beginn: 18.05.2015 Ende: 29.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

**Genetik (GE) - Schwerpunkt**

1313075	Vorlesung Molekulare Phylogenetik (V)	Vences, Miguel	Beginn: 31.08.2015 Ende: 25.09.2015 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 4 (2501) - 120B
1313076	Praktikum Molekulare Phylogenetik (P)	Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 31.08.2015 Ende: 25.09.2015 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 4 (2501) - 120B

1301001	Seminar zum Laborpraktikum Genetik (S)	Schmidt, Henning	
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

### Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312106	Biotechnologische Aspekte der Actinobacteria (IB 20 B) (V)		
1312107	Actinomycetales als Wirkstoffproduzenten (IB 20 B) (P)		10:00 - 16:00 Uhr Praktikum nach Absprache
1312063	Molekulare Infektionsbiologie (BT-MM04 / Bio-IB21) (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1312064	Molekulare Infektionsbiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Labor nach Absprache

### Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt

1312089	Virologie (P)	Brinkmann, Melanie; Viejo-Borbolla, Abel	Praktikum nach Absprache
1312090	Sophisticated Imaging (V)	Dittmar, Kurt E.J.; Rohde, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1312091	Sophisticated Imaging (P)	Dittmar, Kurt E.J.; Rohde, Manfred	Beginn: 13.07.2015 Ende: 24.07.2015 Mo, (wöchentlich)

### Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312092	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (V)		
1312093	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (P)		Beginn: 31.08.2015 Ende: 18.09.2015 Mo, (wöchentlich)
1312080	Aktuelle Themen der theoretischen Mikrobiologie (S)	Jahn, Dieter; Münch, Richard Markus	Beginn: 01.06.2015 Ende: 26.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
1312081	Theoretische Mikrobiologie (P)	Jahn, Dieter; Münch, Richard Markus	Beginn: 01.06.2015 Ende: 26.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK11.4

### Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

---

1312097	Mikrobielle Proteomik (V)		Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 28.09.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)	Kucklick, Martin Andreas	10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312069	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (S)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	
1312070	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (P)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	Beginn: 05.10.2015 Ende: 16.10.2015 (Blockveranstaltung)
1312100	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (V)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	
1312101	Kommunikation in Biofilmen (S)	Wagner-Döbler, Irene	
1312102	Kommunikation in Biofilmen (P)	Wagner-Döbler, Irene	Beginn: 20.07.2015 Ende: 31.07.2015 (Blockveranstaltung)
1312103	Kommunikation in Biofilmen (V)	Wagner-Döbler, Irene	

### Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1311126	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A) (P)	Kruse, Tobias	Beginn: 07.04.2015 Ende: 17.04.2015 Di, (wöchentlich)
1311127	Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B) (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 20.04.2015 Ende: 30.04.2015 Mo, (wöchentlich)
1311128	Zellbiologie der Pflanzen ZB22 / Biochemische Zellbiologie Bt-MZ02 (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1399006	Methodische Aspekte der molekularen Zellbiologie der Pflanzen (praktikumsbegleitend) (V)	Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Winter, Barbara; Zagrebel'sky Holz, Marta	

### Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese ZB 23/Bt-MZ 06 (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614152	ZB 23/Bt-Mz 06: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie Tutorium (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster,	

		Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614198	ZB23/Bt-MZ 06 Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (V)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (P)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 21.09.2015 Ende: 16.10.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelson-Preusse, Kristin	Beginn: 21.09.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 09:45 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1311139	Analyse von Molekülkomplexen (In vitro und In vivo) (P)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Praktikum nach Absprache
1311140	Zellbiologie der Pflanzen (S)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1313049	ZB 27 /Bt-MZ 05: Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (S)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1313092	ZB28: Neurologische Erkrankungen (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 8 (4255) - 106
1313093	ZB28: Zellbiologie und Genetik neurologischer Erkrankungen (S)	Köster, Reinhard	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 8 (4255) - 106

## Zusatzqualifikationen

### Master-Arbeit

### Bachelor (seit WS 2011/12)

**Naturwissenschaftliches Modul (NAT)**

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412019	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Victoria; Werz, Daniel B.	Beginn: 14.09.2015 Ende: 08.10.2015 Mo, 11:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) 1. Termin: Mo., 14.09., 09:15, HR30.1. Die einmalige Anmeldung zum OC-Praktikum (schließt das Seminar ein) erfolgt nach bestandener OC-I-Klausur/Nachklausur mit Ihrer y-Nummer. Anmeldefrist nach bestandener Erstklausur (Termin 31.07.) 06.08.-04.09.15.
1412027	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	Beginn: 14.09.2015 Ende: 08.10.2015 Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Das Seminar ist begleitend zum OC-Praktikum. Sie müssen sich daher nicht extra für das Seminar eintragen. Bitte nur einmal für das Praktikum (Veranstaltungs-Nr.1412019) anmelden! Voraussetzung: Bestandene OC-I-Klausur (1. Termin 31.07., Nachklausur 28.08.)
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031  Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

**Biodiversität (BD)**

1311024	Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311025	Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311026	Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs A) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311030	Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs A) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313002	Zoologische Exkursionen (Exk)	Joger, Klaus Ulrich; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	
1311166	Geobotanisches Geländepraktikum für Bachelor (Übung) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1312001	Phykologie (P) (P)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 15.06.2015 Ende: 26.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312023	Phykologie (VL) (V)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 15.06.2015 Ende: 26.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312022	Mykologisches Praktikum (PÜ)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 05.10.2015 Ende: 16.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312024	Mykologie Vorlesung (V)	Schulz, Barbara Joan	
1313003	Vorlesung Tierphysiologie (V)	Korte, Martin	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1313012	Tierphysiologie (PÜ)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 07.09.2015 Ende: 18.09.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1313018	Exkursionen (Exk)	Joger, Klaus Ulrich; Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313019	Praktikum Morphologie der Tiere I (P)	Joger, Klaus Ulrich; Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 04.05.2015 Ende: 29.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Raum 120 B
1313020	Vorlesung Morphologie und Systematik der Tiere I (V)	Vences, Miguel	Beginn: 04.05.2015 Ende: 22.05.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 120 B

1311031	Sekundäre Pflanzenstoffe (Ü)	Selmar, Dirk Erich Willi	Übung nach Absprache
1311032	Chemische Ökologie (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1313004	Exkursion Helgoland (Exk)	Schrader, Stefan	Beginn: 28.09.2015 Ende: 02.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Helgoland
1313081	Marine Biodiversität (S)	Schrader, Stefan	Beginn: 22.06.2015 Ende: 27.07.2015 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 4 (2501) - 120B
1313061	Physiologie der Insekten (V)	Liske, Eckehard; Vences, Miguel	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1313082	Exkursion Insektendiversität (3 Tage) (Exk)	Liske, Eckehard; Vences, Miguel	Exkursion nach Absprache

### Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615001	MB 01-1d für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 23.03.2015 Ende: 27.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615002	MB 01-1c für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 16.03.2015 Ende: 20.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615003	MB 01-1b für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 09.03.2015 Ende: 13.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615004	MB 01-1a für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 02.03.2015 Ende: 06.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1615031	MB 01-1e für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 27.04.2015 Ende: 30.04.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1311066	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs B (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 04.05.2015 Ende: 08.05.2015 (Blockveranstaltung)



1311164	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs A (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 27.04.2015 Ende: 30.04.2015 (Blockveranstaltung)
1311169	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Vorlesung (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	
1311181	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs C (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 11.05.2015 Ende: 15.05.2015 (Blockveranstaltung)
1311182	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs D (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.05.2015 Ende: 22.05.2015 (Blockveranstaltung)
1311183	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs E (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 25.05.2015 Ende: 29.05.2015 (Blockveranstaltung)
1311184	Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs F (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 01.06.2015 Ende: 05.06.2015 (Blockveranstaltung)
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614060	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04b, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 6 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**Genetik (GE)**

1314028	Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314029	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs I (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1314001	Arbeitsmethoden Genetik Kurs C (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 05.10.2015 Ende: 16.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314032	Arbeitsmethoden Genetik Kurs A (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 20.04.2015 Ende: 30.04.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik

1314100	Arbeitsmethoden Genetik Kurs B 1 (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 04.05.2015 Ende: 15.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1301001	Seminar zum Laborpraktikum Genetik (S)	Schmidt, Henning	
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 13.04.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

**Mikrobiologie (MI)**

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Steinert, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1312039	Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (S)	Burghartz, Melanie; Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	
1312040	Bakteriensystematik und Taxonomie (P)	Burghartz, Melanie; Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 10.08.2015 Ende: 04.09.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräumedes Instituts für Mikrobiologie
1312027	Ökophysiologie von Mikroorganismen (P)	Höfle, Manfred; Pieper, Dietmar	Beginn: 19.10.2015 Ende: 30.10.2015 Mo, (wöchentlich)
1312041	Ökologie von Mikroorganismen (V)	Abraham, Wolf-Rainer; Heuer, Holger; Höfle, Manfred; Pieper, Dietmar; Smalla, Kornelia; Tebbe, Christoph; Wagner-Döbler, Irene	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

**Zellbiologie (ZB)**

1313037	Methoden der Zellbiologie (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1313043	Techniken der tierischen Zellbiologie (P)	Rothkegel, Martin	Beginn: 13.07.2015 Ende: 24.07.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1614182	Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 04/Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas;	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

		Köster, Reinhard; Winter, Barbara	
1614197	ZB 04 Praktikum Zellbiologie f. Fortgeschrittene für BSc-Studiengang Biologie (P)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 07.09.2015 Ende: 18.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R.004/005
1311035	Zellbiologie der Pflanzen I (P) (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 31.08.2015 Ende: 11.09.2015 (Blockveranstaltung)
1311036	Zellbiologie der Pflanzen I (für 4.Sem. Bachelor) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001

**Zusatzqualifikationen Pflicht****Zusatzqualifikationen Wahl****Bachelorarbeit**

---

## Biotechnologie

### Master (ab WS 14/15)

**Pflichtteil**

2521008	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Titscher, Paul	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521044	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526034	Reaktionskinetik biologischer Systeme 1 (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2526064	Übung Reaktionskinetik biologischer Systeme 1 (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 11.05.2015 Ende: 22.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 11.05.2015 Ende: 22.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1614186	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-3, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 01.06.2015 Ende: 12.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005

1614187	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-4, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 01.06.2015 Ende: 12.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1412016	Biosynthese (V)	Prusov, Evgeny	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	

**Wahlpflichtteil A**

1311160	Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (Bt-MZ02) (S)	Kruse, Tobias	Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum HU 1
1311161	Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (P)	Kruse, Tobias	
1614015	Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB07/Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1614206	Cytofluorometrie (Praktikum Bt-MZ03, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan	
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 24.08.2015 Ende: 11.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4 / BZ 005
1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1614151	Gewebsentwicklung und Pathogenese ZB 23/Bt-MZ 06 (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614198	ZB23/Bt-MZ 06 Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (V)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155

**Wahlpflichtteil B**

1312063	Molekulare Infektionsbiologie (BT-MM04 / Bio-IB21) (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1312077	Laborpraktikum zur Molekularen Infektionsbiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	
1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615030	Bt MM 06 Bioinformatik für Fortgeschrittene (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 27.07.2015 Ende: 14.08.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 24.08.2015 Ende: 11.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4 / BZ 005

**Wahlpflichtteil C**

2541046	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 3.4
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	
2541057	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü)	Scholl, Stephan; Gottschalk, Nathalie	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 3.4
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272

2526036	Praktikum Reaktionskinetik biologischer Systeme 2 (P)	Krull, Rainer	
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 24.08.2015 Ende: 11.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4 / BZ 005

## Schlüsselkompetenzen

1614194	Berufsvorbereitungsseminar (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	--------------------------------	------------------------	---

## Bachelor (PO 2013)

### Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1413026	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413027	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413087	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 3) (P)	Maul, Christof	
1413088	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 4) (P)	Maul, Christof	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Hohm, Uwe	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Steinert, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1314002	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A) (P)	Hehl, Reinhard; Lehmeier, Mona	Beginn: 15.06.2015 Ende: 26.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314015	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs C) (P)	Hehl, Reinhard; Lehmeier, Mona	Beginn: 15.06.2015 Ende: 26.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286

1314016	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs D) (P)	Hehl, Reinhard; Lehmeier, Mona	Beginn: 29.06.2015 Ende: 10.07.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314028	Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314055	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs B) (P)	Hehl, Reinhard; Lehmeier, Mona	Beginn: 29.06.2015 Ende: 10.07.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314083	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs E) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 13.07.2015 Ende: 24.07.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314084	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs F) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 13.07.2015 Ende: 24.07.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314087	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1615016	Bt-BP 11 Kurs 1a für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 15.06.2015 Ende: 26.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615020	Bt-BP 11 Kurs 1b für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 29.06.2015 Ende: 10.07.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615022	Bt-BP 11 Kurs 1c für BSc-Biotechnologie (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 13.07.2015 Ende: 24.07.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005

### Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311036	Zellbiologie der Pflanzen I (für 4.Sem. Bachelor) (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1614064	Bt-BZ 02: Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (P)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.004/005



Beginn: 05.10.2015  
 Ende: 16.10.2015  
 11:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Voraussichtlicher Raum: P004/005

1614182 Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 04/Bt-BZ 02) (V) Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Holz, Andreas; Köster, Reinhard; Winter, Barbara Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich)  
 Spielmannstraße 7 (4269) - 046

1313037 Methoden der Zellbiologie (V) Rothkegel, Martin Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)  
 Humboldtstraße 1 (4238) - 001

### Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1314026 Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V) Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F. Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Spielmannstraße 7 (4269) - 046  
 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)  
 Spielmannstraße 7 (4269) - 046

### Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

1614024 Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V) Ziehr, Holger Beginn: 21.04.2015  
 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich)  
 Spielmannstraße 7 (4269) - 046

### Bt-BS Schlüsselkompetenzen

## Master (PO 2013)

### Pflichtteil

2521008 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (V) Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Titscher, Paul Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2521044 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (P) Kwade, Arno; Kampen, Ingo

2526034 Reaktionskinetik biologischer Systeme 1 (V) Krull, Rainer Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: SN 19.3

2526064 Übung Reaktionskinetik biologischer Systeme 1 (Ü) Krull, Rainer Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

1614154 Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P) Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas Beginn: 11.05.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005

1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 11.05.2015 Ende: 22.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1614186	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-3, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 01.06.2015 Ende: 12.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
1614187	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-4, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 01.06.2015 Ende: 12.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1412016	Biosynthese (V)	Prusov, Evgeny	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	
<b>Wahlpflichtteil A</b>			
1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1311160	Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (Bt-MZ02) (S)	Kruse, Tobias	Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum HU 1
1311161	Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (P)	Kruse, Tobias	
1614015	Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB07/Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1614206	Cytofluorometrie (Praktikum Bt-MZ03, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan	
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 24.08.2015 Ende: 11.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4 / BZ 005

**Wahlpflichtteil B**

1312063	Molekulare Infektionsbiologie (BT-MM04 / Bio-IB21) (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1312077	Laborpraktikum zur Molekularen Infektionsbiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	
1615010	Angewandte Bioinformatik (S) (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615030	Bt MM 06 Bioinformatik für Fortgeschrittene (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander	Beginn: 27.07.2015 Ende: 14.08.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 24.08.2015 Ende: 11.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4 / BZ 005

**Wahlpflichtteil C**

2541046	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 3.4
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	
2541057	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü)	Scholl, Stephan; Gottschalk, Nathalie	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 3.4
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526036	Praktikum Reaktionskinetik biologischer Systeme 2 (P)	Krull, Rainer	
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 24.08.2015 Ende: 11.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4 / BZ 005

### Schlüsselkompetenzen

1614194	Berufsvorbereitungsseminar (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	--------------------------------	------------------------	---

### Chemie Promotion

---

1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)		
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)		
1412029	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412035	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412063	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Gericke, Karl- Heinz; Hohm, Uwe; Maul,	

		Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe

## Diplom

### Hauptstudium

1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)		Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412024	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412030	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412036	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412037	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Schulz, Stefan	
1412040	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Lindel, Thomas	
1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Master- u. Diplom-Studiengang) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Werz, Daniel B.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek
1412062	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1413008	Molekülspektroskopie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Hohm, Uwe	
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl- Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technologie der Kohlenhydrate (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414021	Heterogene Katalyse II (V)	Prüße, Ulf	
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414034	Mehrphasenreaktoren (V)	Schumpe, Adrian	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Menzel, Henning	
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Schumpe, Adrian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414045	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen II (V)	Prüße, Ulf; Vorlop, K.-D.	
1414052	Führungsverantwortung beim Berufseinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414053	Polymeranalytik (V)	Dempwolf, Wibke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	Jördening, Hans-Joachim	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414070	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim	
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416007	Analytische Qualitätssicherung (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	
1416009	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert	
1416010	Forschungspraktikum A Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Beginn: 21.04.2015 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

## Grundstudium

## Bachelor (PO 06/07)

### Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Schumpe, Adrian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

### Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)

---

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

**B4: Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)**

1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**B5: Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-08)**

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

**B2: Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)**

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Thermodynamik und Transportprozesse (Modulnr.: CHE-STD-10)**

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-27)**

1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:



Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

1412056 Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S) Schulz, Stefan

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 005

### B11: Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)

1411031 AC2 - Übergangsmetalle (V)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1411036 Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)

Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 005

1411050 AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 005

### Professionalisierung 2 (Modulnr.: CHE-STD-17)

1416015 Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der  
ChemVerbotsV (V)

Wichmann, Hubertus

Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 005

4013024 Toxikologie für Chemiker und andere  
Naturwissenschaftler (V)

Zünkler, Bernd Joachim

### Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-PCI-03)

1413001 Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)

Hohm, Uwe

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413002 Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)

Hohm, Uwe

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413006 Aufbau der Materie (PC3) (V)

Gericke, Karl-Heinz

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413007 Aufbau der Materie (PC3) (Ü)

Gericke, Karl-Heinz;  
(Dozent Chemie), N.N.

Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)

1413068 F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P) Maul, Christof

### Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)

1412054 F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P) Lindel, Thomas; Schulz,  
Stefan; Werz, Daniel B.

1412055 Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S) Werz, Daniel B.

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HR 026,  
Seminarraum Chemiebibliothek

**B18: Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)**

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel

**Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)**

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.

**Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)**

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)**

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
---------	--	---	--

**Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)**

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof

1413063      Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)      Lalkens, Birka

### B1: Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)

1411045      PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)      Bartsch, Rainer; Bröring, Martin

1416006      Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)      Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus      Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 006

## Bachelor (PO 10/11)

---

### B 05 Physik (Modulnr.: CHE-???-09)

1520017      Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)      Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher      Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: MS3.031

### B 03 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-???-07)

1411001      Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)      Bartsch, Rainer      Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  
  
Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### B 09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-11)

1412023      Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)      Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich

1412042      Grundpraktikum Organische Chemie (P)      Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.      Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

1412056      Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)      Schulz, Stefan      Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 005

1412074      Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)      Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich

### B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)

1413004      Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)      Tinnefeld, Philip      Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	--	---

### B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof
---------	---	----------------

1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka
---------	--	----------------

### B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-16)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
---------	---	--

1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
---------	--	--

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
---------	--	---

1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Wertz, Daniel B.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek
---------	---	------------------	--

### B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-???-20)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin
---------	--	-----------------

1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
---------	--	---

1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Becker, Klaus Dieter; Gericke, Karl-Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
---------	---	--

1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.
---------	--	--

### B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-15)

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Schumpe, Adrian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	-----------------	---

1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	------------------------------------	-----------------	---

**B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-10)**

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-17)**

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

**B 04 Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-08)**

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

**B 11 Struktur und Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-???-13)**

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411078	Übung zur VL AC3 - Röntgenstrukturanalyse (Ü)		
1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-???-05)**

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

**B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)**

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Hohm, Uwe	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**B 10 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-06)**

1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)		Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**B 16 Fachübergreifende Kompetenzen (Modulnr.: CHE-???-18)**

1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1614204	Biochemie für Chemiker BSc (Teil des Moduls B17, Nr. 653) (V)	Bilitewski, U.	Beginn: 20.04.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4013024	Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim	

**Master (PO 2008)****10 Pflichtbereich**

1412001	Reaktionsmechanismen (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413008	Molekülspektroskopie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

---

1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
---------	----------------------------------	--	---

## 20 Biologische Chemie

1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

## 30 Biophysikalische Chemie

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1615032	Biochemie für Chemiker (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Beginn: 21.04.2015 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael;	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

---

		Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo
1413097	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Gericke, Karl-Heinz
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Hohm, Uwe
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo
1413102	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Gericke, Karl-Heinz
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann

#### 40 Organische und Anorganische Chemie

1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen;	



---

		Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

## 50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414087	Enzymtechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HR 30.2, identisch mit 1414015
1414021	Heterogene Katalyse II (V)	Prüße, Ulf	
1414045	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen II (V)	Prüße, Ulf; Vorlop, K.-D.	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414034	Mehrphasenreaktoren (V)	Schumpe, Adrian	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technologie der Kohlenhydrate (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	Jördening, Hans-Joachim	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	

1414053	Polymeranalytik (V)	Dempwolf, Wibke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414084	Praktikum Polymeranalytik Master (MPO 2008) (P)	Dempwolf, Wibke; Mischnick, Petra	
1415046	Analytik von Biopolymeren (V)	Mischnick, Petra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1499027	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (S)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans- Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans- Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans- Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans- Peter	
1414093	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (S)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans- Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans- Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-	

Joachim; Kreuzig,  
Robert; Menzel, Henning;  
Mischnick, Petra;  
Schröder, Uwe; Schumpe,  
Adrian; Winterhalter, Hans-  
Peter

1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Beginn: 21.04.2015 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

## 60 Professionalisierung

1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	

## 70 Master-Arbeit

## Master (PO 2010)

### 10 Pflichtbereich

1412001	Reaktionsmechanismen (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413008	Molekülspektroskopie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416045	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie (S)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

## 20 Biologische Chemie

1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

### 30 Biophysikalische Chemie

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Schomburg, Dietmar	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1615032	Biochemie für Chemiker (P)	Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Beginn: 21.04.2015 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Hohm, Uwe	

---

1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo
1413102	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Gericke, Karl-Heinz
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo
1413097	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Gericke, Karl-Heinz
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann
1413110	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Festkörperseminar (S)	Becker, Klaus Dieter
1413112	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann
1413114	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Hohm, Uwe
1413115	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Dynamik chemischer Elementarprozesse (S)	Gericke, Karl-Heinz; Maul, Christof
1413116	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Biophysikalische Chemie (S)	Walla, Peter Jomo
1413119	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Tinnefeld, Philip

#### 40 Organische und Anorganische Chemie

1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1411062	Fortgeschrittene Aspekte der Röntgenstrukturanalyse (V)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1411079	Übung zur VL Fortgeschrittene Aspekte d. Röntgenstrukturanalyse (MSc.) (Ü)		
1412102	Strukturvorhersage (V)	Grunenberg, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 306
1412103	Übungen zur Vorlesung 'Strukturvorhersage' (Ü)	Grunenberg, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Dickschat, Jeroen; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

## 50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414087	Enzymtechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) HR 30.2, identisch mit 1414015
1414021	Heterogene Katalyse II (V)	Prüße, Ulf	

1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414034	Mehrphasenreaktoren (V)	Schumpe, Adrian	
1414045	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen II (V)	Prüße, Ulf; Vorlop, K.-D.	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technologie der Kohlenhydrate (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	Jördening, Hans-Joachim	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
1414053	Polymeranalytik (V)	Dempwolf, Wibke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414084	Praktikum Polymeranalytik Master (MPO 2008) (P)	Dempwolf, Wibke; Mischnick, Petra	
1415046	Analytik von Biopolymeren (V)	Mischnick, Petra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Beginn: 21.04.2015 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans- Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans- Peter	
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans- Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans- Peter	
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	

## 60 Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian
---------	-------------------------------------	-------------------------------------



## 70 Masterarbeit

# Chemische Biologie

## Master

## Orientierungsphase (P)

## WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen

1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Riemer, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 24.08.2015 Ende: 11.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4 / BZ 005
1312097	Mikrobielle Proteomik (V)		Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 28.09.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)	Kucklick, Martin Andreas	10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1412016	Biosynthese (V)	Prusov, Evgeny	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1412025	Biosynthese in der Chemischen Biologie (P)	Schulz, Stefan	
1311146	Molekulare Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Bittner, Florian	Beginn: 14.05.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1498009	Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

---

1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
---------	-----------------------	----------------	--

**WP-B: Produktion von Wertstoffen**

1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Rierner, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Rierner, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 24.08.2015 Ende: 11.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4 / BZ 005
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 21.09.2015 Ende: 02.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Konthur, Zoltan; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

**WP-C: Design von molekularen Tools**

1615033	Systembiologie (S)	Schomburg, Dietmar; Rierner, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Übung und Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (Ü)	Schomburg, Dietmar; Rierner, Alexander; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 24.08.2015 Ende: 11.09.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: PK 11.4 / BZ 005
1312097	Mikrobielle Proteomik (V)		Do, 17:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 28.09.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)	Kucklick, Martin Andreas	10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311146	Molekulare Biochemie (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Bittner, Florian	Beginn: 14.05.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstraße 1 (4238) - 001
1498009	Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph	

### Umsetzungsphase (P)

### Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)

## Computational Sciences in Engineering Master (CSE)

### BCC - Basic Core Courses

2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 10.08.2015 Ende: 10.08.2015 Mo, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 08.05.2015  
Ende: 08.05.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 08.05.2015  
Ende: 08.05.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.07.2015  
Ende: 03.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.07.2015  
Ende: 03.07.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group) Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	<p>Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mi, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>

**ECC - Elective Core Courses**

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

---

			Do, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### IDC - In-Depth Courses

4312055	Strukturodynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519011	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416111	Network Security (V)	Adi, Wael	
2416112	Network Security (Ü)	Adi, Wael	
2416113	Fundamentals of Cellular Radio and Wireless Networks (V)	Adi, Wael	
2416114	Fundamentals of Cellular Radio and Wireless Networks (Ü)	Adi, Wael	

2416115	Fundamentals of Switching and Data Networks (V)	Adi, Wael	
2416116	Fundamentals of Switching and Data Networks (Ü)	Adi, Wael	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	

**MTH - Master Thesis****Additional Exams - Zusatzkurse****Master (CSE) (PO 2011)****BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering**

2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 10.08.2015 Ende: 10.08.2015 Mo, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1



---

2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
---------	-----------------------------------	----------------------------------	---

### BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mi, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 65.2
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures

**IDC-PRO | In-Depth Courses - Project**

**IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar**

**MTH | Master Thesis**

**ADD | Additional Exams - Zusatzkurse**

**Master (CSE) (PO 2013)**

**BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering**

**BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science**

**ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering**

**ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science**

**IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures**

**IDC-PRO | In-Depth Courses - Project**

**IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar**

**MTH | Master Thesis**

**ADD | Additional Exams - Zusatzkurse**

## **Elektromobilität Master**

### **Allgemeiner Wahlpflichtteil**

2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
<b>Wahlbereich Elektrische Systeme</b>			
2423086	Gleichstrom- und Speichersysteme (V)	Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Kurbach, Kerstin; Mummel, Jan; Munzel, Benjamin; Westerhoff, Uwe	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423087	Gleichstrom- und Speichersysteme (Ü)	Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Kurbach, Kerstin; Mummel, Jan; Munzel, Benjamin; Westerhoff, Uwe	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Mo, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus	Beginn: 20.04.2015 Ende: 22.07.2015

---

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Fahrzeugtechnik

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423027	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (2013) (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3

2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Mo, 13:00 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Mohajerani, Matin Sadat	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015



Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HS 66.1111

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wahlbereich Produktionstechnik

2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	

### Nebenwahlbereich Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015
---------	--	--	---

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          VW AG, Techno Forum, Wolfsburger          Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
			<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
			<p>Beginn: 29.04.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
			<p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
			<p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 30.04.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	<p>Beginn: 29.04.2015          Ende: 29.04.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

## Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt Master

### Pflichtbereich "Systemtechnische Grundlagen"

### Wahlbereich Electronic Systems Engineering (ESE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

---

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schulze, Sandro; Lachmann, Remo	Beginn: 22.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schulze, Sandro; Lachmann, Remo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1



2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213028	Advanced Networking II Seminar (S)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213041	Advanced Networking II Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS)

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Space Systems Electronics

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Avionic Systems

2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik  Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	------------------	-----------------------------	--

			Seminarraum 2 IFF - Flugregelung
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
<b>Automotive Systems Engineering (ASE)</b>			
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus	Beginn: 20.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus

2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

## Elektrotechnik Master

### Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423030	Elektrische Energieanlagen II (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423034	Hochspannungstechnik II (V)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423041	Innovative Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Mohajerani, Matin Sadat	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1111
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2423003	Technologien der elektrischen Energienetze (Ü)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Binder, Ole	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423004	Technologien der elektrischen Energienetze (V)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Binder, Ole	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413019	Magneto Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3
2413020	Magneto Elektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.



---

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415057	Polytronik (Organische Optoelektronik) (V)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2415058	Polytronik (Organische Optoelektronik) (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Mohajerani, Matin Sadat	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1111
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	

---

---

2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	----------------------------------	---------------	--

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	(wöchentlich)  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p>
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p>

			<p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 10.06.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p>
			<p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 24.06.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p>
			<p>Beginn: 01.07.2015          Ende: 01.07.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p>
			<p>Beginn: 15.07.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p>
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum          Institut</p>
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum          Institut</p>
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
			<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 04.09.2015          Ende: 04.09.2015          Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>

2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616
2412059	Modellbasierte Regelverfahren (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Raum 616
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	

### **Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2415031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)

2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 06.05.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	<p>Beginn: 06.05.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 15.04.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 29.04.2015          Ende: 29.04.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 13.05.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 17.06.2015          Ende: 17.06.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 08.07.2015</p>



			Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

### Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Labore/Praktika**

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	

2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)

			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	

2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Überfachliche Qualifikation

### Industriefachpraktikum

### Abschlussarbeit

### Praktikum Computernetze Administration (Modulnr.: INF-KM-02)

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	--	----------------------------



**Summertime Plenary Automotive Design (Modulnr.: MB-VuA-23)**

2539038	Summertime Plenary Automotive Design (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Reinbold, Felix	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	--	---

**Networking und Multimedia Lab (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-19)**

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars
---------	-----------------------------------	------------

**Praktikum Computernetze Administration (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-21)**

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	--	----------------------------

**Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)**

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	-----------------------------	----------------------------

**Wilng ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)**

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)**

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Bachelor****Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--	-----------------------------------	---

1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 16.06.2015          Ende: 31.08.2015          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.06.2015          Ende: 01.09.2015          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			<p>Beginn: 01.09.2015          Ende: 10.09.2015          08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 01.09.2015          Ende: 10.09.2015          09:30 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Bach, Volker	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

1511155 Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)

Menzel, Dirk

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511156 Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik; Übung (Ü)

Menzel, Dirk

Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411026 Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)

Schilling, Meinhard

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2411032 Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)

Schilling, Meinhard

Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2411033 Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)

Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard

Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

2420012 Wechselströme und Netzwerke II (V)

Meinerzhagen, Bernd

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Raum Ms 3.1

2420014 Wechselströme und Netzwerke II (Ü)

Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2420025 Wechselströme und Netzwerke II (S)

Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd

(wöchentlich)

Beginn: 13.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2015

Ende: 20.07.2015  
Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 18.04.2015  
Ende: 20.06.2015  
Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 04.07.2015  
Ende: 25.07.2015  
Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Kernbereiche der Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)

2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wahlbereich Energietechnik

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2423003	Technologien der elektrischen Energienetze (Ü)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Binder, Ole	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423004	Technologien der elektrischen Energienetze (V)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Binder, Ole	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs,	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015

		Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413056	Labor NanoSystemsEngineering (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413067	Kolloquium NanoSystemsEngineering (Koll)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

### Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	---------------	---



2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p>
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p>

Beginn: 10.06.2015  
 Ende: 10.06.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 24.06.2015  
 Ende: 24.06.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 01.07.2015  
 Ende: 01.07.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 15.07.2015  
 Ende: 15.07.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

2412030 Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L) Maurer, Markus

2412033 Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L) Maurer, Markus

Beginn: 21.09.2015  
 Ende: 25.09.2015  
 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Voraussichtlicher Raum: Institut  
 Laborraum

## Wahlbereich Computers and Electronics

2416004 Digitale Schaltungen (V) Michalik, Harald; Fichna, Torsten  
 Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416070 Digitale Schaltungen (Ü) Michalik, Harald; Fichna, Torsten  
 Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416053 Raumfahrtelektronik I (V) Gliem, Fritz; Michalik, Harald  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416067 Raumfahrtelektronik I (Ü) Gliem, Fritz; Michalik, Harald  
 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416001 Rechnerstrukturen I (Ü) Ernst, Rolf; Rüffer, Peter  
 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416071 Rechnerstrukturen I (V) Ernst, Rolf  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	

## Überfachliche Qualifikation

### Industriefachpraktikum

### Abschlussmodul

### Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Diplom

### Hauptstudium, Pflicht

2412003	Grundlagen der Elektrotechnik (Klausurberatung) (B)	Maurer, Markus; Lichte, Bernd	
---------	---	-------------------------------	--

### Hauptstudium, Vertiefung

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	(wöchentlich)

			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3

2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015

---

			Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423034	Hochspannungstechnik II (V)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1



2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424033	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik (V)	Reimers, Ulrich; Zöllner, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)
4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Hauptstudium, Seminare

2411013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414025	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung (S)	Tareilus, Günter Heinrich	
2415025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schöbel, Jörg	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	(wöchentlich)

			<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
			<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
			<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 18.04.2015          Ende: 20.06.2015          Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
			<p>Beginn: 04.07.2015          Ende: 25.07.2015          Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2423047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	<p>Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Institut</p>
2423048	Studienseminar Innovative Energiesysteme (S)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Marggraf, Ole	<p>Beginn: 27.03.2015          Ende: 27.03.2015          Fr, (Einzeltermin)          09:00 Uhr Freischaltung der Anmeldung,          01.05.2015 Ende der Anmeldefrist</p> <p>Beginn: 05.05.2015          Ende: 05.05.2015          Di, (Einzeltermin)          Einführungsveranstaltung im Seminarraum          des elenia (R137)</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, (Einzeltermin)          Abgabe der Kurzfassung</p>

Beginn: 08.07.2015  
 Ende: 08.07.2015  
 Mi, (Einzeltermin)  
 Erster Vortragstag (Haus der  
 Wissenschaft)

Beginn: 16.07.2015  
 Ende: 16.07.2015  
 Do, (Einzeltermin)  
 Zweiter Vortragstag (Haus der  
 Wissenschaft)

2424036	Studienseminar für Nachrichtentechnik (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
---------	---	---	--

### Hauptstudium, Anleitungen zu Arbeiten

2411001	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2411002	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin

---

2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2414004	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414014	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2414015	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2414016	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2415001	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415003	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2415004	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415006	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2415007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415009	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2416031	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald
2416037	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald
2416084	Anleitung zu Master- und Diplomarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2416085	Anleitung zu Bachelor- und Studienarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2416086	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2419008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2419010	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim

## Bachelor (BPO 2013)

### Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 16.06.2015 Ende: 31.08.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.06.2015 Ende: 01.09.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 10.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 10.09.2015 09:30 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Bach, Volker	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113



Beginn: 13.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

1511037      Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)      Menzel, Dirk

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 08:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - -129

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 08:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - -130

1511155      Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und  
 Kernphysik (V)      Menzel, Dirk

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511156      Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und  
 Kernphysik; Übung (Ü)      Menzel, Dirk

Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

## Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411026      Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)      Schilling, Meinhard

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2411032      Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)      Schilling, Meinhard

Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	(wöchentlich)  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 18.04.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 04.07.2015

Ende: 25.07.2015  
 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Kernbereiche der Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	-----------------------------------	--

**Wahlbereich Energietechnik**

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---------------------------------------	--------------------------------	--

2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---------------------------------------	--------------------------------	--

2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	--------------------	---

2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	--------------------	---

**Wahlbereich Nano-Systems-Engineering**

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	------------------------------	-------------------	---

2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	------------------------------	-------------------	---

2413056	Labor NanoSystemsEngineering (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
---------	----------------------------------	------------------------------	---

2413067	Kolloquium NanoSystemsEngineering (Koll)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
---------	--	------------------------------	---

2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
---------	------------------------------	---	--

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)**

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	------------------------------	-------------------	---

2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	------------------------------	-------------------	---

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015
---------	---------------------------------	---------------------------------	--

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415063	Hochfrequenzübertragungstechnik (2013) (V)	Schöbel, Jörg	
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

---

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	

### **Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)**

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus	Beginn: 20.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut

### **Wahlbereich Computers and Electronics**

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Überfachliche Qualifikation

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 13.05.2015  
 Ende: 13.05.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 10.06.2015  
 Ende: 10.06.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 24.06.2015  
 Ende: 24.06.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 08.07.2015  
 Ende: 08.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 24.07.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Abschlussmodul

### Master (MPO 2013)

#### Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015



			Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Mo, 13:00 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423027	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (2013) (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Mohajerani, Matin Sadat	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1111
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Mo, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

---

2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Mohajerani, Matin Sadat	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1111
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
---------	--	----------------	---

2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	(wöchentlich)  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015

			Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus	Beginn: 20.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:



2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### **Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 06.05.2015

			Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415063	Hochfrequenzübertragungstechnik (2013) (V)	Schöbel, Jörg	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
2416078	Advanced Topics in Security (2013) (V)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2416091	Advanced Topics in Security (2013) (Ü)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

---

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415070	Antennen und Strahlungsfelder (V)	Schöbel, Jörg	
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	

### Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrt elektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416078	Advanced Topics in Security (2013) (V)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2416091	Advanced Topics in Security (2013) (Ü)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015

---

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	

**Labore/Praktika**

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich;	



		Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan- Hendrik	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	<p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p>
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan- Hendrik	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	<p>Beginn: 11.06.2015          Ende: 11.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 18.06.2015          Ende: 18.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 25.06.2015          Ende: 25.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 02.07.2015          Ende: 02.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 09.07.2015          Ende: 09.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p>
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	<p>Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	<p>Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)</p>
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	<p>Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)</p>
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	<p>Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Institutsraum</p>
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard;	<p>Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)</p>

		Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan-Hendrik	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)

			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	

2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 21.09.2015          Ende: 25.09.2015          08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Institut          Laborraum</p>
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan-Hendrik	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	<p>Beginn: 11.06.2015          Ende: 11.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 18.06.2015          Ende: 18.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 25.06.2015          Ende: 25.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 02.07.2015          Ende: 02.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 09.07.2015          Ende: 09.07.2015</p>

			Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	

2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan-Hendrik	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	<p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p>
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	



2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schneider, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan-Hendrik	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	

2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	<p>Beginn: 11.06.2015          Ende: 11.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 18.06.2015          Ende: 18.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 25.06.2015          Ende: 25.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 02.07.2015          Ende: 02.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 09.07.2015          Ende: 09.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p>
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	<p>Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	<p>Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)</p>
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	<p>Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)</p>
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	

2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan-Hendrik	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	

## Überfachliche Qualifikation

**Industriefachpraktikum****Abschlussarbeit****Erziehungswissenschaft  
Magister**

---

**Diplom**

---

**Bachelor - 1-Fach****Kernbereich Erziehungswissenschaft**

4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443216	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443221	Die (Re-)produktion von sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443222	Die Normalität des Rassismus - Bildung in der Migrationsgesellschaft (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum : BI 97.11
4443225	Der "heimliche Lehrplan" - Geschlechtersozialisation in der Schule (B1) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443333	Erziehungsverhältnisse im Nationalsozialismus (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 19.05.2015

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Reformpädagogik zwischen Dogma und Freiheit (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 18.04.2015 Ende: 18.04.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 30.05.2015 Ende: 30.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443381	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443435	Strömungen der Pädagogik - Pädagogik der Aufklärung und des Philantropismus(B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 08.04.2015 Ende: 10.04.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443441	Inklusion als pädagogische Aufgabe - Debatten zwischen humanistischem Anspruch und bildungspolitischer Rhetorik (B1) (B)	Uhlig, Christa	<p>Beginn: 09.04.2015 Ende: 09.04.2015 Do, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 10.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443545	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443549	Bildungstheorie um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.05.2015</p>

			<p>Ende: 10.05.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 97.6</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 05.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum BI 97.6</p>
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443033	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine; Voigt, Volker	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>

			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443257	Gesamtschule, Oberschule, Inklusion - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 10.04.2015 Ende: 10.04.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.04.2015 Ende: 11.04.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212



			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443091	Lehr-Lernforschung in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, (Einzeltermin) Exkursion
4443223	Digital Education und die Open Bewegung im Bildungsbereich (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 23.05.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 11.07.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (S)	Niehaus, Inga	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 09.04.2015 Ende: 10.04.2015 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 11.04.2015 Ende: 11.04.2015

			Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 09.05.2015 Ende: 10.05.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (B)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443558	Professionalisierungsportfolio: Lehren mit neuen Medien (B3/MeWi) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	<p>Beginn: 26.03.2015 Ende: 28.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8</p> <p>Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 13.02.2015 Ende: 14.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	<p>Beginn: 09.04.2015          Ende: 11.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 23.03.2015          Ende: 26.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 25.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (B)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 24.03.2015          Ende: 26.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.1</p> <p>Beginn: 27.03.2015          Ende: 27.03.2015          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (B)	Penrose, Virginia	<p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

---

 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443386      Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle      Pilarczyk, Ulrike  
(B5) (S)

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443503      Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle      Pilarczyk, Ulrike  
(B5) (S)

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

### Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066      Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1)      Herrmann, Daniel  
(Ü)

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4443383      Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1)      Herrmann, Daniel  
(S)

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443419      Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1)      Herrmann, Daniel  
(S)

Beginn: 13.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443008      Lebensreform, Jugendbewegung, Pädagogik (A2) (S)      Pilarczyk, Ulrike

Beginn: 13.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443083      Bildung und Bildungsbürgertum im 19. Jahrhundert (A2)      von Prondczynsky,  
(S)      Andreas

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443133      Theorie und Praxis der Unbildung: - Die      von Prondczynsky,  
Lissmann'schen Provokationen (A2) (S)      Andreas

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443424      Frau - Bildung - Frauenbild und Frauenbildung in der      Biegel, Gerd  
Epoche der Aufklärung (A2) (S)

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443428      Transnationale Bildungsgeschichte (A2) (S)      Fuchs, Eckhardt

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4443370      Kommunikation in pädagogischen Settings - Theorie      Will, Kirsten  
und Praxis (A3) (B)

Beginn: 09.04.2015  
Ende: 10.04.2015  
09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 167

			Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443380	Beratung und Entwicklung von Organisationen (A3) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443493	Szenen der Konfliktberatung (A3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443228	Biografische Selbstreflexion und Genderkompetenz (A4) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 16.04.2015 Ende: 22.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443326	Evaluation im Weiterbildungsbereich (A4) (B)	Beuße, Mareike	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A  Beginn: 13.06.2015 Ende: 14.06.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 27.06.2015  
 Ende: 28.06.2015  
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

## Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 16.04.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	<p>Beginn: 16.04.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 02.06.2015          Ende: 02.06.2015          Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 03.08.2015          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 04.08.2015          Ende: 04.08.2015          Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.08.2015          Ende: 05.08.2015          Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 06.08.2015          Ende: 06.08.2015          Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 14.04.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 15.04.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 14.04.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 18.05.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 15.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414239	Emotionale und motivationale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 14.04.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015

			09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)



			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 18.05.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.07.2015          Ende: 30.07.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	<p>Beginn: 02.06.2015          Ende: 02.06.2015          Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2015          Ende: 19.07.2015          09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 31.03.2015          Ende: 31.03.2015          Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 17.04.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 24.04.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 15.04.2015          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 13.04.2015  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2015  Ende: 24.04.2015  Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 29.05.2015  Ende: 30.05.2015  10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.06.2015  Ende: 06.06.2015  10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 20.04.2015  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 25.07.2015  Ende: 25.07.2015  Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2015  Ende: 02.08.2015  09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	<p>Beginn: 14.04.2015  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 15.04.2015  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 14.04.2015  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 17.03.2015  Ende: 17.03.2015  Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 123</p> <p>Beginn: 31.03.2015  Ende: 31.03.2015  Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015

			10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (S)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (1) (S)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801057	Familienstrukturen und Altersrollen (2) (S)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801058	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (2) (S)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811334	In- und Exklusion in der Arbeitswelt: Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1811308	Content Analysis I (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811333	Arbeitsprozesse und Innovationen in der Automobilwirtschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811334	In- und Exklusion in der Arbeitswelt: Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811335	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811336	Ideologiekritik und Wissenssoziologie (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 19.07.2015 Ende: 19.07.2015 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

## Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

### Praktika

4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p>
---------	--	--------------	--

4443024	Einführung in die vorbereitenden Studien (Prof-Prak) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443039	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443185	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zaremba, Gabriela	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443280	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443396	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Zschesche, Barbara	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443400	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443015	Praxiserfahrungen und ihre Bedeutung für Professionalisierungsprozesse (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Professionalisierungsbereich

1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 15:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411305	Was ist Bildung? (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411325	Die Philosophie des Marktes (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411326	Rechtsphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (RingVL)	Bath, Corinna	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 28.04.2015 Ende: 28.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 12.05.2015  
 Ende: 12.05.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 19.05.2015  
 Ende: 19.05.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 02.06.2015  
 Ende: 02.06.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.06.2015  
 Ende: 09.06.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 16.06.2015  
 Ende: 16.06.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 23.06.2015  
 Ende: 23.06.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 30.06.2015  
 Ende: 30.06.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 07.07.2015  
 Ende: 07.07.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 14.07.2015  
 Ende: 14.07.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 21.07.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2513064 Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)

Bath, Corinna

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4018054 Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)

Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander

Beginn: 21.04.2015  
 Ende: 23.06.2015  
 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: MS 3.2



4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
4018068	Sexismus auf dem Campus: Stand der Forschung und Handlungsmöglichkeiten (B)		
4410329	Judith Butler. Vorlesungen zur Kritik der ethischen Gewalt (Ü)	Urbich, Jan	<p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 04.07.2015          Ende: 04.07.2015          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.07.2015          Ende: 05.07.2015          So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4411309	Raumfahrtspioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4411312	W.V.O. Quine: Über was es gibt (S)	Scheier, Claus-Artur	<p>Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411323	Analytische Theorien des Selbstbewusstseins (B)	Wirsing, Claudia	<p>Beginn: 09.06.2015          Ende: 09.06.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 27.07.2015          Ende: 29.07.2015          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4415018	Albert Schweitzer - Biographie und Theologie (AS hat 2015 seinen 50. Todestag) (A3/alt A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
1711480	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/Neustart SS 2015 (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2222024	Service-Learning (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 30.04.2015          Ende: 30.04.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>

---

			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) individuelle Termine (WI2-Bibliothek)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4410269	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410326	Kreatives Schreiben (Ü)	Turowski, Stephan	Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 17.05.2015 Ende: 17.05.2015 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum 101 des Instituts
			Beginn: 28.06.2015 Ende: 28.06.2015 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 26.07.2015 Ende: 26.07.2015 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum 101 des Instituts

4414176	Motivierende Gesprächsführung (S)	Misamer, Melanie	Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Prause, Eckart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443096	Männer und Grundschule - Reflektionen zu Gender in der Schule (P4) (B)	Hastedt, Sabine	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			Beginn: 18.04.2015 Ende: 19.04.2015 09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443108	Probleme von Lehr- Lernprozessen (P4) (S)	Knuth, Dieter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443170	Das Portfolio in der Ausbildung von LehrerInnen: Von der Uni in die Schule (P4) (S)	Schräer, Desiree	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443393	Lernwerkstätten in der Lehrerausbildung (P4) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 12:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Lernwerkstatt Rautheim
4443432	Schule als Lernort interkultureller Bildung (P4) (S)	Pantazis, Tanja	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Alles stimmig? - Stimmschulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 07.08.2015 Ende: 07.08.2015 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

---

 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
---------	---	----------------	---

## Bachelor - 1-Fach (BPO 2013)

### Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443216	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443221	Die (Re-)produktion von sozialer Ungleichheit (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443222	Die Normalität des Rassismus - Bildung in der Migrationsgesellschaft (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum : BI 97.11
4443225	Der "heimliche Lehrplan" - Geschlechtersozialisation in der Schule (B1) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443333	Erziehungsverhältnisse im Nationalsozialismus (B1) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443360	Reformpädagogik zwischen Dogma und Freiheit (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 18.04.2015 Ende: 18.04.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 30.05.2015 Ende: 30.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443381	Bildung und Biographie (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443401	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443435	Strömungen der Pädagogik - Pädagogik der Aufklärung und des Philantropismus(B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 08.04.2015 Ende: 10.04.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443441	Inklusion als pädagogische Aufgabe - Debatten zwischen humanistischem Anspruch und bildungspolitischer Rhetorik (B1) (B)	Uhlig, Christa	Beginn: 09.04.2015 Ende: 09.04.2015 Do, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 10.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443545	Sozialisation und Geschlecht (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443549	Bildungstheorie um 1800 (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 10.05.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 97.6
			Beginn: 04.07.2015

			Ende: 05.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum BI 97.6
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kernitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kernitz, Heidemarie	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443033	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine; Voigt, Volker	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (B2) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443257	Gesamtschule, Oberschule, Inklusion - Unterrichten unter den Bedingungen von Heterogenität (B2) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443298	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (B2) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 10.04.2015          Ende: 10.04.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.04.2015          Ende: 11.04.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 27.05.2015          Ende: 27.05.2015          Mi, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (B2) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 09.07.2015          Ende: 09.07.2015          Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 11.07.2015          Ende: 11.07.2015          Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>



4443075	Freiarbeitsmaterialien analysieren und beurteilen (B3) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443091	Lehr-Lernforschung in der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, (Einzeltermin)          Exkursion</p>
4443223	Digital Education und die Open Bewegung im Bildungsbereich (B3) (B)	Macgilchrist, Felicitas	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 24.04.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 23.05.2015          (Blockveranstaltung + Sa)          Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 11.07.2015          (Blockveranstaltung + Sa)          Raum: GEI, Konferenzraum (2. OG, Cellerstr. 3)</p>
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (S)	Niehaus, Inga	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 09.04.2015          Ende: 10.04.2015          09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.04.2015          Ende: 11.04.2015          Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 09.05.2015          Ende: 10.05.2015          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.07.2015</p>

			Ende: 11.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443558	Professionalisierungsportfolio: Lehren mit neuen Medien (B3/MeWi) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	Beginn: 26.03.2015 Ende: 28.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8  Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 13.02.2015 Ende: 14.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion ? ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Beginn: 09.04.2015 Ende: 11.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 23.03.2015          Ende: 26.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 25.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (B)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 24.03.2015          Ende: 26.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.1</p> <p>Beginn: 27.03.2015          Ende: 27.03.2015          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (B)	Penrose, Virginia	<p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443386	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

**Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft**

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443008	Lebensreform, Jugendbewegung, Pädagogik (A2) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443083	Bildung und Bildungsbürgertum im 19. Jahrhundert (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443133	Theorie und Praxis der Unbildung: - Die Lissmann'schen Provokationen (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443424	Frau - Bildung - Frauenbild und Frauenbildung in der Epoche der Aufklärung (A2) (S)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443428	Transnationale Bildungsgeschichte (A2) (S)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443370	Kommunikation in pädagogischen Settings - Theorie und Praxis (A3) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 09.04.2015 Ende: 10.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443380	Beratung und Entwicklung von Organisationen (A3) (B)	Schardt, Vanessa	Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443493	Szenen der Konfliktberatung (A3) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443228	Biografische Selbstreflexion und Genderkompetenz (A4) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 16.04.2015 Ende: 22.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443326	Evaluation im Weiterbildungsbereich (A4) (B)	Beuße, Mareike	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 14.06.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 28.06.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

## Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 16.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	<p>Beginn: 16.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	<p>Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.07.2015</p>

			Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 15.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414239	Emotionale und motivationale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 14.04.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015

			Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 15.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024



4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414239	Emotionale und motivationale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.08.2015</p>

			Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 31.03.2015          Ende: 31.03.2015          Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 17.04.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 24.04.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 15.04.2015          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 13.04.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 24.04.2015          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 30.05.2015          10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.06.2015          Ende: 06.06.2015          10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 20.04.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 25.07.2015          Ende: 25.07.2015          Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2015          Ende: 02.08.2015          09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 02.06.2015          Ende: 02.06.2015          Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 03.08.2015          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 04.08.2015          Ende: 04.08.2015          Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.08.2015          Ende: 05.08.2015          Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 06.08.2015          Ende: 06.08.2015          Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 15.04.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 14.04.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 17.03.2015          Ende: 17.03.2015          Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 123</p> <p>Beginn: 31.03.2015          Ende: 31.03.2015          Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 13.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015

			Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101



			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (S)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (1) (S)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801057	Familienstrukturen und Altersrollen (2) (S)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801058	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (2) (S)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811334	In- und Exklusion in der Arbeitswelt: Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811308	Content Analysis I (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811333	Arbeitsprozesse und Innovationen in der Automobilwirtschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811334	In- und Exklusion in der Arbeitswelt: Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811335	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811336	Ideologiekritik und Wissenssoziologie (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 19.07.2015 Ende: 19.07.2015 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

## Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

### Praktika

4443015	Praxiserfahrungen und ihre Bedeutung für Professionalisierungsprozesse (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	--	--------------------------	--

### Professionalisierungsbereich

1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------	-------------------------------------

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 15:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411305	Was ist Bildung? (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411325	Die Philosophie des Marktes (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411326	Rechtsphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (RingVL)	Bath, Corinna	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 28.04.2015 Ende: 28.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.05.2015  
 Ende: 05.05.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 12.05.2015  
 Ende: 12.05.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 19.05.2015  
 Ende: 19.05.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 02.06.2015  
 Ende: 02.06.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.06.2015  
 Ende: 09.06.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 16.06.2015  
 Ende: 16.06.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 23.06.2015  
 Ende: 23.06.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 30.06.2015  
 Ende: 30.06.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 07.07.2015  
 Ende: 07.07.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 14.07.2015  
 Ende: 14.07.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 21.07.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2513064 Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und  
 Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)

Bath, Corinna

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Beginn: 21.04.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
4018068	Sexismus auf dem Campus: Stand der Forschung und Handlungsmöglichkeiten (B)		
4410329	Judith Butler. Vorlesungen zur Kritik der ethischen Gewalt (Ü)	Urbich, Jan	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 05.07.2015 Ende: 05.07.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411309	Raumfahrtpioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411312	W.V.O. Quine: Über was es gibt (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411323	Analytische Theorien des Selbstbewusstseins (B)	Wirsing, Claudia	Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 27.07.2015 Ende: 29.07.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415018	Albert Schweitzer - Biographie und Theologie (AS hat 2015 seinen 50. Todestag) (A3/alt A2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
1711480	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/Neustart SS 2015 (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

2222024	Service-Learning (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) individuelle Termine (WI2-Bibliothek)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4410269	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410326	Kreatives Schreiben (Ü)	Turowski, Stephan	Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 17.05.2015 Ende: 17.05.2015 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum 101 des Instituts
			Beginn: 28.06.2015 Ende: 28.06.2015 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 26.07.2015 Ende: 26.07.2015 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum 101 des Instituts
4414176	Motivierende Gesprächsführung (S)	Misamer, Melanie	Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Prause, Eckart	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212



4443096	Männer und Grundschule - Reflektionen zu Gender in der Schule (P4) (B)	Hastedt, Sabine	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 18.04.2015 Ende: 19.04.2015 09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443108	Probleme von Lehr- Lernprozessen (P4) (S)	Knuth, Dieter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443169	Reformprozesse verstehen und mitgestalten: GHR 300 -Der Praxisblock (P4) (B)	Schräer, Desiree	Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443170	Das Portfolio in der Ausbildung von LehrerInnen: Von der Uni in die Schule (P4) (S)	Schräer, Desiree	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443393	Lernwerkstätten in der Lehrerbildung (P4) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 12:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Lernwerkstatt Rautheim
4443432	Schule als Lernort interkultureller Bildung (P4) (S)	Pantazis, Tanja	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Alles stimmig? - Stimmschulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 07.08.2015 Ende: 07.08.2015 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

## FK3 - Studium allgemein

### Sonstiges

---

## Finanz- und Wirtschaftsmathematik

### Master

#### Pflichtbereich Mathematik

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Paparoditis, Efstathios	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

## Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

### Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Paparoditis, Efstathios	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

### Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	



2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion

			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          VW AG, Techno Forum, Wolfsburger          Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309</p>
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 29.04.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

## Masterarbeit

## Bachelor (BPO 2010)

### Grundlagen

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			<p>Beginn: 13.05.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 10.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 24.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.07.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p>
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

### Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank
---------	-----------------------------	------------------

### Instrumente des Financial Engineerings

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009



Beginn: 15.07.2015  
 Ende: 15.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Computerorientierte Methoden

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	

### Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Derivate zur Steuerung von Aktienkursrisiken (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Willmann, Sebastian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

---

1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Abschlussarbeit****Bachelor (BPO 2013/14)****Allgemeine Grundlagen der Mathematik und Wirtschaftswissenschaften**

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

### Instrumente der Angewandten Mathematik

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Instrumente des Financial Engineering

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1201038	Computerorientierte Mathematik (V)	Faßbender, Heike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201039	Computerorientierte Mathematik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	



1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Derivate zur Steuerung von Aktienkursrisiken (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Willmann, Sebastian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299118	Mathematical English (Ku)	Bach, Volker	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Abschlussarbeit****Bachelor (BPO 2014)****Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften**

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

### Instrumente der Angewandten Mathematik

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Instrumente des Financial Engineerings

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--	-------------------	---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1201038	Computerorientierte Mathematik (V)	Faßbender, Heike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201039	Computerorientierte Mathematik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Derivate zur Steuerung von Aktienkursrisiken (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Willmann, Sebastian	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024



1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299118	Mathematical English (Ku)	Bach, Volker	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Abschlussarbeit

## Master (MPO 2013/14)

### Instrumente des Operations Reserach

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer,	

		Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

---

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
---------	--	--------------------	---

### Instrumente des Financial Engineerings

1210054	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1210055	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Mathematische Mastervertiefungen - Angewandte Mathematik

1296015	Funktionale Zeitreihen (V)	Paparoditis, Efstathios	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1296016	Funktionale Zeitreihen (Ü)	Paparoditis, Efstathios	
1296014	Bootstrap for Time Series in Frequency Domain (VÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efstathios	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1297001	Modellreduktion (Ü)	Grundel, Sara	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1297002	Modellreduktion (V)	Grundel, Sara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103



			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p>

Beginn: 30.06.2015  
 Ende: 30.06.2015  
 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Exkursion

Beginn: 01.07.2015  
 Ende: 01.07.2015  
 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen  
 1

2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	

### Professionalisierungsbereich "Praktika, Ergänzungen und Seminare"

1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Paparoditis, Efsthios	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299118	Mathematical English (Ku)	Bach, Volker	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Masterarbeit

## Master (MPO 2014)

### Instrumente des Operations Reserach

1297004	Kontinuierliche Optimierung (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1297005	Kontinuierliche Optimierung (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer,	

		Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>



---

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
---------	--	--------------------	---

### Instrumente des Financial Engineering

1210054	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1210055	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik

1296014	Bootstrap for Time Series in Frequency Domain (VÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Paparoditis, Efsthios	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1296015	Funktionale Zeitreihen (V)	Paparoditis, Efsthios	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1296016	Funktionale Zeitreihen (Ü)	Paparoditis, Efsthios	
1297001	Modellreduktion (Ü)	Grundel, Sara	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1297002	Modellreduktion (V)	Grundel, Sara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1296015	Funktionale Zeitreihen (V)	Paparoditis, Efstathios	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296015	Funktionale Zeitreihen (V)	Paparoditis, Efstathios	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1296015	Funktionale Zeitreihen (V)	Paparoditis, Efstathios	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 01.06.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	<p>Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 20.08.2015          Ende: 27.08.2015          Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.08.2015          Ende: 25.08.2015          Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 01.09.2015          Ende: 03.09.2015          18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	<p>Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>

2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 13.04.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 20.07.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 21.04.2015          Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p>

Beginn: 22.04.2015  
 Ende: 22.04.2015  
 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen  
 1

Beginn: 30.06.2015  
 Ende: 30.06.2015  
 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen  
 1

Beginn: 30.06.2015  
 Ende: 30.06.2015  
 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Exkursion

Beginn: 01.07.2015  
 Ende: 01.07.2015  
 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen  
 1

2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	

## Professionalisierungsbereich

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299118	Mathematical English (Ku)	Bach, Volker	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Paparoditis, Efsthios	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

**Masterarbeit****Geoökologie  
Master****Rahmenveranstaltungen**

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 09:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------------	---	---

**Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement**

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum

4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c

## Boden- und Landnutzungsmanagement

1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Exk)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199028	Landwirtschaft (V)	Dauber, Jens; Greef, Jörg; Richter, Otto	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	
1199100	Aktuelle Probleme der Biodiversitätsforschung (VÜ)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Atmosphäre und Grenzschichtprozesse



1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Heusinger, Jannik; Martin, Sabrina; Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Martin, Sabrina; Weber, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

## Klimawandel und Stofftransport

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

### Umweltchemie und Ökotoxikologie

1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.

---

1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
---------	---	--	--

### Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2015 Ende: 14.08.2015 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4333042	3D-CAD und Produktmodellierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Überfachliche Qualifizierung

### Diplom

---

1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514046	Vorstellung von Dissertations-, Master- und Bachelorarbeiten (S)	Richter, Dania; Schröder, Boris; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.3

1521010 Geophysikalisches Geländepraktikum (P) Hördt, Andreas; Virgil, Christopher

## Bachelor (WS 2005/06)

### Naturwissenschaftliche Grundlagen

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1311013	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs A) Mehrfachankündigung: Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311025	Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031  Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

### Umweltsysteme

1311041	Geobotanisches Seminar für Bachelor, Master und Doktoranden (S)	Brandes, Dietmar	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4
---------	---	------------------	---

1311049	Biosphäre: Praktikum für Geoökologen: Geobotanisches Geländepraktikum (Mehrfachankündigung: Geoökologie!) (P)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1514036	Landschaftsökologie (P)	Schröder, Boris; Weber, Stephan	
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Techniken und Fertigkeiten

1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		

### Fachübergreifende und integrierte Module

#### Bachelorarbeit

#### Berufspraktikum

### Bachelor (WS 2008/09)

#### Naturwissenschaftliche Grundlagen

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1311013	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs A) Mehrfachankündigung: Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS 4
1311025	Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031  Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2

## Umweltsysteme

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1311049	Biosphäre: Praktikum für Geoökologen: Geobotanisches Geländepraktikum (Mehrfachankündigung: Geoökologie!) (P)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1514036	Landschaftsökologie (P)	Schröder, Boris; Weber, Stephan	
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

## Techniken und Fertigkeiten

1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 14.04.2015 Ende: 19.05.2015

Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 c (3310) - 202

## Fachübergreifende und integrierte Module

### Bachelorarbeit

### Berufspraktikum

## Bachelor (WS 2011/12)

### Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	

### Grundlagen Geoökologie (56 LP)

1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Beginn: 30.03.2015 Ende: 31.08.2015 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1111052	Geländeübung Geologie (PÜ)	Schwalb, Antje	08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje	08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 21.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1199107	Bodenkundliche Profilsprache (Exk)	Nieder, Rolf	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
<b>Integrierte Module (44 LP)</b>			
1111056	Geoökologische Exkursion (Exk)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Schröder, Boris; Suhling, Frank; Weber, Stephan; Richard, Jan-Helge	Beginn: 05.10.2015 Ende: 09.10.2015 08:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1116001	Geostatistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
1111055	Geoökologisches Projektseminar (S)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
<b>Spezialisierungsbereich (36 LP)</b>			
1116010	Bestimmung der Gewässergüte (Ü)	Eggers, Thomas Ols; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 26.05.2015 Ende: 30.05.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1514016	Methoden der Gewässergütebewertung (V)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 14.04.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111057	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme (VÜ)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111058	Einführung in die Geochemische Modellierung salinärer Systeme (VÜ)	Herbert, Horst-Jürgen	
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 14.04.2015 Ende: 19.05.2015



---

			Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Bachelorarbeit (12 LP)****Berufspraktikum (8 LP)****Master (WS 2012/13)****Rahmenveranstaltungen**

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 09:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------------	---	---

**Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement**

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 28.04.2015 Ende: 30.04.2015 (Blockveranstaltung)
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

---

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

### Boden- und Landnutzungsmanagement

1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	
1199100	Aktuelle Probleme der Biodiversitätsforschung (VÜ)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199028	Landwirtschaft (V)	Dauber, Jens; Greef, Jörg; Richter, Otto	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Exk)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

### Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Martin, Sabrina; Weber, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

---

1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Heusinger, Jannik; Martin, Sabrina; Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

## Klimawandel und Stofftransport

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

## Umweltchemie und Ökotoxikologie

1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

## Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	--	---------------	--

2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2015 Ende: 14.08.2015 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

**Überfachliche Qualifizierung****Bachelor (WS 2014/15)****Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)**

1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**Grundlagen Geoökologie (58 LP)**

1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 21.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1111052	Geländeübung Geologie (PÜ)	Schwalb, Antje	08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje	08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199107	Bodenkundliche Profilsprache (Exk)	Nieder, Rolf	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Beginn: 30.03.2015 Ende: 31.08.2015 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Integrierte Module (42 LP)

1116001	Geostatistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111055	Geoökologisches Projektseminar (S)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111056	Geoökologische Exkursion (Exk)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Schröder, Boris; Suhling, Frank; Weber, Stephan; Richard, Jan- Helge	Beginn: 05.10.2015 Ende: 09.10.2015 08:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

### Spezialisierungsbereich (36 LP)

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 14.04.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1116010	Bestimmung der Gewässergüte (Ü)	Eggers, Thomas Ols; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 26.05.2015 Ende: 30.05.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1514016	Methoden der Gewässergütebewertung (V)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 14.04.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111057	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme (VÜ)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

1111058 Einführung in die Geochemische Modellierung salinarer Systeme (VÜ) Herbert, Horst-Jürgen

### Bachelorarbeit (12 LP)

### Berufspraktikum (8 LP)

### Master (WS 2014/15)

### Rahmenveranstaltungen

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 09:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------------	---	---

### Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 28.04.2015 Ende: 30.04.2015 (Blockveranstaltung)
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

---

4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

### Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Heusinger, Jannik; Martin, Sabrina; Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Martin, Sabrina; Weber, Stephan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

### Biodiversität

1199052	Geoarchive: Genese und Analyse (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116012	Landschaftsepidemiologie (Ü)	Richter, Dania; Schröder, Boris; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 26.-30.5.
1116016	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (V)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 27.07.2015 Ende: 27.07.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1116017	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (Ü)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 27.07.2015 Ende: 27.07.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1116018	Verbreitungs- und Populationsmodelle (VÜ)	Schröder, Boris; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

### Boden- und Landnutzungsmanagement



1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Exk)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199028	Landwirtschaft (V)	Dauber, Jens; Greef, Jörg; Richter, Otto	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	
1199100	Aktuelle Probleme der Biodiversitätsforschung (VÜ)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

### Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1514044	Isotopentechniken in der Umweltgeochemie (V)	Stadler, Susanne; Biester, Harald	Beginn: 05.08.2015 Ende: 07.08.2015 (Blockveranstaltung)
1514041	Umweltgeochemisches Projektpraktikum (P)	Biester, Harald	Mi, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
---------	--	--	---

### Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 20.04.2015          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.06.2015          Ende: 06.07.2015          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	

## Überfachliche Qualifizierung

## Informatik Diplom

### Grundstudium, 1. Semester

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

## Grundstudium, 2. Semester

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

---

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

### Grundstudium, 3. Semester

2416010 Technische Informatik II (BA) (Ü)

Ernst, Rolf; Rüffer, Peter

Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Grundstudium, 4. Semester

2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Transfeld, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Transfeld, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Hauptstudium, Theoretische Informatik

4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Hauptstudium, Computergraphik

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------	------------------------------	---

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216005	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216006	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Hauptstudium, Verteilte Systeme**

4223006	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223007	Seminar für Masterarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia**

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	



4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213008	Seminar für studentische Arbeiten (S)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213017	Advanced Networking II (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213019	Advanced Networking II (Ü)	Wolf, Lars	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung

### Hauptstudium, Software Systems Engineering

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Hauptstudium, Informationssysteme

#### Hauptstudium, Medizinische Informatik

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 04.05.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 27.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 04.05.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	<p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161</p> <p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 26.06.2015 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung) Ort: Leipzig</p>
---------	--	----------------	--

### Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme

4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210030	Semantik von Programmiersprachen (V)	Struckmann, Werner	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik

4215001	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon	
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon	
4215012	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon	

4215013 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb) Wahl, Friedrich M.

4215020 Robotik-Seminar (S) Wahl, Friedrich M.

### Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen

4218004 Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb) Matthies, Hermann G.

4218005 Betreuung von Studienarbeiten (wissArb) Matthies, Hermann G.

4218006 Diplomanden- und Doktoranden-Seminar (S) Matthies, Hermann G.

4218007 Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü) Matthies, Hermann G.;  
Rosic, Bojana Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218010 Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V) Matthies, Hermann G.;  
Rosic, Bojana Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218012 Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü) Grahs, Thorsten; Matthies,  
Hermann G. Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Do, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218013 Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V) Grahs, Thorsten; Matthies,  
Hermann G.; Grahs,  
Thorsten Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4218017 Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S) Matthies, Hermann G.

### Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme

4211001 Chip- und System-Entwurf I (V) Berekovic, Mladen Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4211002 Chip- und System-Entwurf I (Ü) Berekovic, Mladen;  
Dankert, Norman; Meyer,  
Rolf; Siegl, Patrick Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Hauptstudium, Rechnerstrukturen

2416003 Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler  
Schaltungen (P) Ernst, Rolf; Ecco,  
Leonardo

2416004 Digitale Schaltungen (V) Michalik, Harald; Fichna,  
Torsten Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416008 Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung  
wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik  
und Datentechnik (wissArb) Ernst, Rolf; Rüffer, Peter Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

---

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424036	Studienseminar für Nachrichtentechnik (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

**Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht**

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Nebenfach Kommunikationsnetze****Nebenfach Mathematik****Nebenfach Mechatronik****Nebenfach Medienwissenschaften****Nebenfach Medizin****Nebenfach Physik****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung**

---

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	---	-------------------------------	---

## Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

### Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)

#### Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)

4212012	Theoretische Informatik II (V)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

---

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---	-------------------------------------	---

### Nebenfach Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

---

1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

### Seminar

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin; Schuster, Sven; Wille, David	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

### Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

### Bachelorarbeit

### Algorithmik (ALG)



4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Computergraphik (CG)

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael
---------	--	--

4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161  Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404  Beginn: 26.05.2015 Ende: 27.05.2015 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 02.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Informationssysteme (IS)

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 27.04.2015

Ende: 20.07.2015

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 04.05.2015

Ende: 20.07.2015

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	-----------------------------	----------------------------

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161
---------	----------------------------------	-----------------	---

Beginn: 16.04.2015

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -

4103.01.160 - IZ 160

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-----------------------	------------------	---

4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------------	------------------	---

Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Medizinische Informatik (MI)**

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	--	----------------	---

4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--	----------------	--

Beginn: 04.05.2015

Ende: 20.07.2015

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 27.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Beginn: 04.05.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 26.05.2015 Ende: 27.05.2015 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 02.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

**Robotik und Prozessinformatik (ROB)**

4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-------------------------------------	-------------------	---

**Software Engineering (SE)**

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Theoretische Informatik (THI)**

**Verteilte Systeme (VS)**

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161  Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

**Wissenschaftliches Rechnen (WR)**

4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)****Nebenfach Kommunikationsnetze**

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

---

2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Nebenfach BWL**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Nebenfach Medizin**

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

**Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik**

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

---

2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111

### Nebenfach Technische Betriebsführung

#### Nebenfach Schienenverkehr

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

#### Nebenfach Rechtswissenschaften

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

#### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

#### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160

---

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

**Orientierungstage (Modulnr.: INF-STD-06)****Master (Beginn vor WS 2008/09)****Algorithmik (ALG)**

4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

**Chip- und System-Entwurf (CuSE)**

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo
---------	---	-----------------------------

**Computergraphik (CG)**

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G30
---------	-------------------------------	------------------------------	--

4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

## Informationssysteme (IS)

## Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213017	Advanced Networking II (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213019	Advanced Networking II (Ü)	Wolf, Lars	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -  
4103.01.161 - IZ 161

Beginn: 16.04.2015  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) -  
4103.01.160 - IZ 160

4213013      Praktikum Computernetze (P)      Wolf, Lars; Wegner, Martin

### Medizinische Informatik (MI)

4217001      Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)      Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik      Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217003      Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)      Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik      Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.04.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

### Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210030      Semantik von Programmiersprachen (V)      Struckmann, Werner      Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210031      Semantik von Programmiersprachen (Ü)      Struckmann, Werner      Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210028      Compiler I (V)      Schaefer, Ina      Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4210046      Compiler I (Ü)      Schaefer, Ina      Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416003      Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)      Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo

2416104      Rechnersystembusse (V)      Michalik, Harald      Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416105      Rechnersystembusse (Ü)      Michalik, Harald

### Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215006      Robotik II (V)      Kubus, Daniel      Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4216001      Bildbasierte Modellierung (V)      Magnor, Marcus; Klose, Felix      Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30

4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	

### Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	

### Theoretische Informatik (THI)

4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Verteilte Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161  Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160
---------	----------------------------------	-----------------	---

---

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213017	Advanced Networking II (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213019	Advanced Networking II (Ü)	Wolf, Lars	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung

**Wissenschaftliches Rechnen (WR)**

4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 65.2
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)**

**Wahlbereich Mathematik**

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Schlüsselqualifikation**

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Seminar**

4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin; Schuster, Sven; Wille, David	

**Projektarbeit****Masterarbeit****Nebenfach Kommunikationsnetze**

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald
---------	-------------------------------------	---



2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015</p>
---------	--	-------------------------	--

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015

			<p>Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Nebenfach Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

---

1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Nebenfach Medizin**

4217194	Medizinische Biometrie (V)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften****Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Nebenfach Technische Betriebsführung

## Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul

### Nebenfach BWL

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 14.07.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

## Nebenfach Schienenverkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV

## Bachelor (BPO 2010)

### Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40



Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4212028 Einführung in die Logik (V)

Adámek, Jiri; Koslowski,  
Jürgen

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 24.07.2015

Ende: 24.07.2015

Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Koslowski, Jürgen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

**Informatik der Systeme (Pflicht)**

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)**

4227042	Algorithmen und Datenstrukturen II (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen II (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404  Beginn: 26.05.2015 Ende: 27.05.2015 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 02.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Transfeld, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Transfeld, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211025	Hardware-Software-Entwurf 08 (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211026	Hardware-Software-Entwurf 08 (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40**Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)**

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)**

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Seminar (Wahlpflicht)**

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1
4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216012	Seminar Computergaphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin; Schuster, Sven; Wille, David	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

**Teamprojekt (Wahlpflicht)**

---

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger

## Bachelorarbeit

### Nebenfach Advanced Industrial Management

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

### Nebenfach BWL

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

**Nebenfach Mathematik**

1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Nebenfach Medizin**

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Nebenfach Psychologie**

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Nebenfach Raumfahrttechnik**

---

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Nebenfach Rechtswissenschaften

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Bachelor (BPO 2014)

### Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4212028	Einführung in die Logik (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103



2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### **Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik**

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

### **Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	

### **Wahlpflichtbereich Informatik**

4227042	Algorithmen und Datenstrukturen II (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen II (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 26.05.2015 Ende: 27.05.2015 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 02.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim; Transfeld, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim; Transfeld, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.04.2015

			<p>Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161  Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Schlüsselqualifikationen

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

### Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1
---------	-------------------------------------	---	--

---

2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin; Schuster, Sven; Wille, David	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

**Teamprojekt**

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	

**Bachelorarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management**

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

---

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101



Beginn: 24.07.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

### Nebenfach Mathematik

---

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Nebenfach Medizin**

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

**Nebenfach Psychologie**

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------	------------------	--

---

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

**Nebenfach Raumfahrttechnik**

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

**Nebenfach Rechtswissenschaften**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

---

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	---	-------------------------------	---

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik**

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	--	--

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	---	--

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
---------	--	-------------------------	--

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160
---------	--------------------------	--	---

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
---------	---	--	--

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	--	--

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
---------	--	--	--

**Master (MPO 2009)****Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)**

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	
---------	------------------------	----------------	--

---

4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015

Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213017	Advanced Networking II (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213019	Advanced Networking II (Ü)	Wolf, Lars	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 26.05.2015 Ende: 27.05.2015 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 02.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 20.04.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161  Beginn: 24.06.2015 Ende: 26.06.2015 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung) Ort: Leipzig
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 04.05.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210030	Semantik von Programmiersprachen (V)	Struckmann, Werner	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	------------------------	------------------	---



2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	

---

4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161  Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160
4213017	Advanced Networking II (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213019	Advanced Networking II (Ü)	Wolf, Lars	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 65.2

### Wahlbereich Mathematik

1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

---

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Schlüsselqualifikation**

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Seminar**

4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin; Schuster, Sven; Wille, David	

**Projektarbeit****Masterarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

---

2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

**Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)**

2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	

**Nebenfach BWL (beginnend)**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 13.05.2015  
 Ende: 13.05.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			<p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 10.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 24.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.07.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas;	

		Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Nebenfach BWL (fortführend)**

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)



2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	

---

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	

**Nebenfach Mathematik**

1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
			<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
			<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
			<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
			<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 240</p>
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>

---

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

**Nebenfach Medizin**

4217194	Medizinische Biometrie (V)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	-----------------------------	----------------	--

---

			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

### Nebenfach Schienenverkehr

---

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



## Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	

## Master (MPO 2010)

### Wahlpflichtbereich Informatik

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4227050    Approximationsalgorithmen (klÜ)    Fekete, Sándor

4227037    Geometric Algorithms (Ü)    Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 3054227038    Geometric Algorithms (V)    Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4227013    Online-Algorithmen (V)    Fekete, Sándor

4227014    Online-Algorithmen (Ü)    Fekete, Sándor

4227041    Online-Algorithmen (klÜ)    Fekete, Sándor

**Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)**4211001    Chip- und System-Entwurf I (V)    Berekovic, Mladen    Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 1604211002    Chip- und System-Entwurf I (Ü)    Berekovic, Mladen;  
Dankert, Norman; Meyer,  
Rolf; Siegl, Patrick    Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160**Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)**4216001    Bildbasierte Modellierung (V)    Magnor, Marcus; Klose,  
Felix    Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G304216017    Bildbasierte Modellierungen (Ü)    Magnor, Marcus; Klose,  
Felix    Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G404216011    Praktikum Computergraphik (P)    Magnor, Marcus; Hell,  
Benjamin; Klose, Felix;  
Mustafa, Maryam; Ruhl,  
Kai; Stengel, Michael4216018    Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)    Magnor, Marcus; Hell,  
Benjamin; Klose, Felix;  
Mustafa, Maryam; Ruhl,  
Kai; Stengel, Michael

4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213041	Advanced Networking II Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

---

4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	(wöchentlich)
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404  Beginn: 26.05.2015 Ende: 27.05.2015 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 02.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 20.04.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161

Beginn: 24.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Ort: Leipzig

4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 04.05.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--	----------------	---

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210030	Semantik von Programmiersprachen (V)	Struckmann, Werner	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summercamp Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416078	Advanced Topics in Security (2013) (V)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2416091	Advanced Topics in Security (2013) (Ü)	Prevelakis, Vassilis; Adi, Wael	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	

---

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359

### Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161  Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218003	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218020	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215



Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4218011      Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)      Matthies, Hermann G.

4218040      Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)      Matthies, Hermann G.

4218038      Partitioned Methods for Multifield Problems (V)      Rang, Joachim      Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 0054218039      Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)      Rang, Joachim      Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich)  
Voraussichtlicher Raum: HS 65.2**Wahlbereich Mathematik**1299208      Algebra für Informatiker (V)      Eick, Bettina      Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 0181299209      Algebra für Informatiker (Ü)      Eick, Bettina      Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 1101214015      Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)      Kreiß, Jens-Peter;  
Palkowski, Frank      Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 1101299076      Graphentheorie (V)      Kemnitz, Arnfried      Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 0061299077      Graphentheorie (Ü)      Kemnitz, Arnfried      Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006**Schlüsselqualifikation**4216027      Bild-Aspekte (V)      Magnor, Marcus      Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 1614220024      IT-Recht: Vertragsrecht (V)      Stücke, Christian      Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 1614223005      Management von Informationssicherheit (V)      Ransom, Stefan      Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 1604299001      Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)      Jung, Helmut W.      Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160**Seminar**2416009      Studienseminar für Datentechnik (S)      Ernst, Rolf; Bziuk,  
Wolfgang Michael      Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HS 66.1

4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin; Schuster, Sven; Wille, David	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Li, Bijun	Beginn: 14.04.2015 Ende: 28.07.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

## Projektarbeit

## Masterarbeit

## Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

---

2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
---------	---	--	---

**Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)**

2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	

**Nebenfach BWL (beginnend)**

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 10.06.2015  
 Ende: 10.06.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 24.06.2015  
 Ende: 24.06.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 08.07.2015  
 Ende: 08.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 24.07.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Nebenfach BWL (weiterführend)

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 01.06.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	<p>Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 20.08.2015          Ende: 27.08.2015          Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.08.2015          Ende: 25.08.2015          Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 01.09.2015          Ende: 03.09.2015          18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 29.04.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 10.06.2015</p>

			Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

---

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	

**Nebenfach Mathematik**

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015

			<p>Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

---

2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

**Nebenfach Medizin**

4217019	Leveraging Clinical Information Technology (VÜ)	Lehmann, Christoph; Mielke, Corinna	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217194	Medizinische Biometrie (V)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Psychologie (beginnend)**

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Nebenfach Psychologie (weiterführend)**

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)**

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung

2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

**Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)**

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

**Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

---

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	

---

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	---------------------------------	---------------------------------	--

**Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)**

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

**Nebenfach Spurgeführter Verkehr**

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115



---

4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)**

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)**

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	<p>Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222021 Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement Robra-Bissantz, Susanne  
(Koll)

2222030 Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO) Robra-Bissantz, Susanne;  
Abel, Pascal

## Master (MPO 2014)

### Wahlpflichtbereich Informatik

#### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227048	Approximation Algorithms (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	
4227049	Approximation Algorithms (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	
4227051	Approximation Algorithms (klÜ)	Fekete, Sándor	
4227037	Geometric Algorithms (Ü)		Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227038	Geometric Algorithms (V)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

#### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

#### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix;	

Mustafa, Maryam; Ruhl,  
Kai; Stengel, Michael

4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214012	Distributed Data Management (V)	Lofi, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214014	Distributed Data Management (Ü)	Lofi, Christoph	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213028	Advanced Networking II Seminar (S)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213041	Advanced Networking II Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

---

4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	(wöchentlich)
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404  Beginn: 26.05.2015 Ende: 27.05.2015 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 02.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 20.04.2015 Ende: 29.06.2015

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: IZ 161

Beginn: 24.06.2015  
Ende: 26.06.2015  
09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Ort: Leipzig

4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 04.05.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--	----------------	---

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210030	Semantik von Programmiersprachen (V)	Struckmann, Werner	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210064	Summertime Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summertime Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schulze, Sandro; Lachmann, Remo	Beginn: 22.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schulze, Sandro; Lachmann, Remo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305



4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359

### Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218003	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218020	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	

---

4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HS 65.2

## Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin; Schuster, Sven; Wille, David	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Li, Bijun	Beginn: 14.04.2015 Ende: 28.07.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

**Projektarbeit****Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

**Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)**

2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	

2523034 Lifecycle-Labor (L) Dombrowski, Uwe;  
Malorny, Constantin

2523035 Planspiel-Labor (L) Dombrowski, Uwe;  
Ebentreich, David

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2201003 Übung Dienstleistungsmanagement (Ü) Woisetschläger, David Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220036 Dienstleistungsmanagement (V) Woisetschläger, David Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

2211050 Internet-Marketing und Electronic Commerce (V) Fritz, Wolfgang Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2221005 Investitionsgütermarketing (V) Fritz, Wolfgang Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221019 Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü) Fritz, Wolfgang; Fleer,  
Jessica

2221020 Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü) Fritz, Wolfgang; Fleer,  
Jessica

2211106 Strategische Unternehmensführung (V) von der Oelsnitz, Dietrich Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2223002 Personalführung (V) von der Oelsnitz, Dietrich Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220008 Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll) Spengler, Thomas  
Stefan; Diener, Anna;  
Grunewald, Martin; Gäde,  
Maren; Hoesslin, Isa;  
Hoyer, Claas; Johannes,  
Christoph; Kieckhäfer,  
Karsten; Matzke, Andreas;  
Meyer, Christoph; Müller,  
Christoph; Puttkammer,  
Karen; Schlei, Ina;  
Schmidt, Kerstin; Thies,  
Christian; Wachter,  
Katharina; Wichmann,  
Matthias

2220034 Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T) Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen  
Beginn: 03.08.2015  
Ende: 03.08.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 03.08.2015  
Ende: 03.08.2015  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 01.06.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	<p>Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 20.08.2015          Ende: 27.08.2015          Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.08.2015          Ende: 25.08.2015          Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 01.09.2015          Ende: 03.09.2015          18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	<p>Beginn: 13.05.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)



---

2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
---------	--------------------------------------	------------------------------	--

**Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)**

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)**

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---	---------------------	--

---

2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)**

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	--	-------------------------	--

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540007 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

**Nebenfach Mathematik (beginnend)**

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Nebenfach Mathematik (weiterführend)**

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**Nebenfach Medizin (beginnend)**

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

**Nebenfach Medizin (weiterführend)**

4217019	Leveraging Clinical Information Technology (VÜ)	Lehmann, Christoph; Mielke, Corinna	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217194	Medizinische Biometrie (V)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Nebenfach Psychologie (beginnend)**

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Nebenfach Psychologie (weiterführend)**

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015

---

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)**

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

**Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)**

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

**Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)**

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas
---------	--------------------------------------	----------------



2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015          Ende: 04.07.2015          Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015          Ende: 11.07.2015          Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          VW AG, Techno Forum, Wolfsburg          Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

### Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

---

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	---	-------------------------------	---

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)**

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	--	--

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	---	--

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
---------	--	-------------------------	--

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160
---------	--------------------------	--	---

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
---------	---	--	--

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	--	--

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
---------	--	--	--

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)**

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	----------------	---	---

2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 20.07.2015

Ende: 20.07.2015  
 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul

## Informations-Systemtechnik Bachelor

### Mathematische Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015</p>

			<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 16.06.2015 Ende: 31.08.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.06.2015 Ende: 01.09.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 01.09.2015 Ende: 10.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 01.09.2015 Ende: 10.09.2015 09:30 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

---

			Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Bach, Volker	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>

## Grundlagen Hardware

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	<p>Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Raum Ms 3.1</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 16.04.2015</p>



Ende: 23.07.2015  
Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 18.04.2015  
Ende: 20.06.2015  
Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 04.07.2015  
Ende: 25.07.2015  
Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

## Grundlagen Software

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

## Hardware-Software-Systeme

4211015 Hardware Praktikum (P)

Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian

Beginn: 16.04.2015

Ende: 16.04.2015

Do, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

## Grundlagen der Kommunikationstechnik

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

---

2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Professionalisierungsbereich

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

### Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

---

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161  Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	--------------------------------	-------------------	---

---

4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo- Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	----------------	---------------	---



---

4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

#### Abschlussarbeit

#### Master

#### Mathematische Grundlagen

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

## Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	

2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

## Professionalisierung

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213017	Advanced Networking II (V)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213019	Advanced Networking II (Ü)	Wolf, Lars	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

### Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

---

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161  Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211014	Chip- und System-Entwurf I Master IST (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 358
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design

2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering**

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103			

**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme**

4210030	Semantik von Programmiersprachen (V)	Struckmann, Werner	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

**Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien**

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404



---

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
---------	---------------	----------------------------------	--

4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold
---------	---------------	----------------------------------

**Abschlussarbeit****Diplom****Hauptstudium**

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103			

## Bachelor (BPO 2013)

### IST-Kernbereich

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	(wöchentlich)  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 18.04.2015  
 Ende: 20.06.2015  
 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 04.07.2015  
 Ende: 25.07.2015  
 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### IST Wahlpflichtbereich

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p> <p>Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p>
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

---

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 16.06.2015          Ende: 31.08.2015          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.06.2015          Ende: 01.09.2015          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Beginn: 01.09.2015 Ende: 10.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 10.09.2015 09:30 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Bach, Volker	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134



Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Wahlbereich Elektrotechnik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus	Beginn: 20.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

---

			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

**Wahlbereich Informatik**

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4213005      Praktikum Computernetze-Administration (P)      Wolf, Lars; Wegner, Martin

4213013      Praktikum Computernetze (P)      Wolf, Lars; Wegner, Martin

4223011      Verteilte Systeme (V)      Kapitza, Rüdiger      Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4223019      Verteilte Systeme (Ü)      Kapitza, Rüdiger      Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

## Wahlbereich Physik

1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -130</p>
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik; Übung (Ü)	Menzel, Dirk	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

## Professionalisierungsbereich

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

## Abschlussmodul

## Master (MPO 2013)

### Mathematische Grundlagen

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	

### Professionalisierungsbereich



2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416108	Studienseminar VLSI-Design (S)	Berekovic, Mladen	
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin; Schuster, Sven; Wille, David	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213028	Advanced Networking II Seminar (S)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213041	Advanced Networking II Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	(wöchentlich)

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

---

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

### Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design**

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme**

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	

## Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus	<p>Di, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum          Institut</p>
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	<p>Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 15.04.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 29.04.2015          Ende: 29.04.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 13.05.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 17.06.2015          Ende: 17.06.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 08.07.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p>
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.04.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616

---

2412059	Modellbasierte Regelverfahren (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR Raum 616
---------	-----------------------------------	--------------------	---

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Chip- und Systementwurf

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211014	Chip- und System-Entwurf I Master IST (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 358
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
---------	-------------------------------	---------------------------------	---

---

4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	---------------------------------	------------------------------	---

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schulze, Sandro; Lachmann, Remo	Beginn: 22.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schulze, Sandro; Lachmann, Remo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210030	Semantik von Programmiersprachen (V)	Struckmann, Werner	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik



---

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

### Abschlussmodul

## Integrierte Sozialwissenschaften Bachelor 2006

### 1. Studienjahr

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1816017	Einführung in Internationale Politik (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in Internationale Politik (4) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801055	Einführung in qualitative Methoden I (2) (B)	Konietzka, Dirk; Schlegl, Christina	Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 26.04.2015 Ende: 26.04.2015 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 10.05.2015 Ende: 10.05.2015 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801056	Einführung in qualitative Methoden I (3) (B)	Konietzka, Dirk	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015

Fr, 10:15 - 11:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 08.05.2015  
 Ende: 08.05.2015  
 Fr, 12:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 09.05.2015  
 Ende: 09.05.2015  
 Sa, 10:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 05.06.2015  
 Ende: 05.06.2015  
 Fr, 10:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 12:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 27.06.2015  
 Ende: 27.06.2015  
 Sa, 10:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811085 Methoden der empirischen Sozialforschung (V)

Konietzka, Dirk

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## 2. Studienjahr

1811304 Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (KK)

Oberbeck, Herbert;  
 Schröder, Ebbo

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1801021 Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)

Baumann, Jochen;  
 Konietzka, Dirk

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811219 International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)

Böhm, Sebastian;  
 Konietzka, Dirk

Beginn: 25.04.2015  
 Ende: 25.04.2015  
 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 06.06.2015  
 Ende: 06.06.2015  
 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 11.07.2015  
 Ende: 11.07.2015  
 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815038 Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)

Bandelow, Nils

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 15:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815088	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801016	Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 30.05.2015 Ende: 30.05.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801017	Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801018	Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 15.04.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10  Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801051	Quantitative Analyseverfahren I (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10

**Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)**

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015

			Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### 3. Studienjahr

1801059	Mobilität und Multilokalität: sozialräumliche Aspekte des Gehens, Kommens und Bleibens (S)	Konietzka, Dirk; Steinführer, Annett	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801060	Familiensoziologische Analysen mit dem Mikrozensus (B)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 04.07.2015

			<p>Ende: 04.07.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10</p> <p>Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10</p>
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	<p>Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6</p>
1816122	Entwicklungspolitik - Herausforderungen im 21. Jahrhundert (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 18:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion</p>
1816123	Friedenspolitisches Kolloquium - Aktuelle Gewaltkonflikte und Friedensbemühungen (KK)	Calließ, Jörg	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816124	Ursachen, Dynamiken und Bearbeitung innerstaatlicher Gewaltkonflikte - Theoretische Perspektiven und empirische Trends (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeft, Birgit	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeft, Birgit	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
4443133	Theorie und Praxis der Unbildung: - Die Lissmann'schen Provokationen (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
1801059	Mobilität und Multilokalität: sozialräumliche Aspekte des Gehens, Kommens und Bleibens (S)	Konietzka, Dirk; Steinführer, Annett	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801060	Familiensoziologische Analysen mit dem Mikrozensus (B)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	<p>Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015</p>

			Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6
1816122	Entwicklungspolitik - Herausforderungen im 21. Jahrhundert (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 18:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
1816123	Friedenspolitisches Kolloquium - Aktuelle Gewaltkonflikte und Friedensbemühungen (KK)	Calließ, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816124	Ursachen, Dynamiken und Bearbeitung innerstaatlicher Gewaltkonflikte - Theoretische Perspektiven und empirische Trends (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Bachelor 2009

### 1. Studienjahr

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015



			Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1816017	Einführung in Internationale Politik (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in Internationale Politik (4) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801055	Einführung in qualitative Methoden I (2) (B)	Konietzka, Dirk; Schlegl, Christina	Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 26.04.2015 Ende: 26.04.2015 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 10.05.2015 Ende: 10.05.2015 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801056	Einführung in qualitative Methoden I (3) (B)	Konietzka, Dirk	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 10:15 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 12:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 10:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 10:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 12:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 10:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## 2. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 15:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815088	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801016	Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 30.05.2015 Ende: 30.05.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801017	Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801018	Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	Beginn: 15.04.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10  Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10

Beginn: 18.05.2015  
 Ende: 18.05.2015  
 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 BI 85.10

1801051 Quantitative Analyseverfahren I (4) (GK)

Konietzka, Dirk; Tatjes,  
 Andre

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 BI 85.10

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

1711372 Entwicklung über die Lebensspanne (V)

Hosser, Daniela

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2216011 Unternehmensrecht (V)

Klees, Andreas; Hanke,  
 Sebastian

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2216021 Recht der erneuerbaren Energien (V)

Diener, Lisa; Willmann,  
 Sebastian

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

2216022 Umweltrecht (V)

Semper, Franziska

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216023 Einführung in das Öffentliche Recht (V)

Burmeister, Günter

Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216001 Bürgerliches Recht II (VÜ)

Klees, Andreas

Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212013 Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)

Leßmann, Christian

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212015 Steuertheorie und -politik (VÜ)

Leßmann, Christian;  
 Libske, Monia

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2212013 Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)

Leßmann, Christian

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212015 Steuertheorie und -politik (VÜ)

Leßmann, Christian;  
 Libske, Monia

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2212013 Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)

Leßmann, Christian

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212015 Steuertheorie und -politik (VÜ)

Leßmann, Christian;  
 Libske, Monia

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.05.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 10.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 24.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.07.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

### 3. Studienjahr

1801059	Mobilität und Multilokalität: sozialräumliche Aspekte des Gehens, Kommens und Bleibens (S)	Konietzka, Dirk; Steinführer, Annett	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
---------	--	--------------------------------------	---

1801060	Familiensoziologische Analysen mit dem Mikrozensus (B)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801059	Mobilität und Multilokalität: sozialräumliche Aspekte des Gehens, Kommens und Bleibens (S)	Konietzka, Dirk; Steinführer, Annett	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801060	Familiensoziologische Analysen mit dem Mikrozensus (B)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6
1816122	Entwicklungspolitik - Herausforderungen im 21. Jahrhundert (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 18:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Exkursion
1816123	Friedenspolitisches Kolloquium - Aktuelle Gewaltkonflikte und Friedensbemühungen (KK)	Calließ, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816124	Ursachen, Dynamiken und Bearbeitung innerstaatlicher Gewaltkonflikte - Theoretische Perspektiven und empirische Trends (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6
1816122	Entwicklungspolitik - Herausforderungen im 21. Jahrhundert (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 18:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
1816123	Friedenspolitisches Kolloquium - Aktuelle Gewaltkonflikte und Friedensbemühungen (KK)	Calließ, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816124	Ursachen, Dynamiken und Bearbeitung innerstaatlicher Gewaltkonflikte - Theoretische Perspektiven und empirische Trends (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Bachelor 2011

### 1. Studienjahr

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

1816017	Einführung in Internationale Politik (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in Internationale Politik (4) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1816017	Einführung in Internationale Politik (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in Internationale Politik (4) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268



1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801055	Einführung in qualitative Methoden I (2) (B)	Konietzka, Dirk; Schlegl, Christina	Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 26.04.2015 Ende: 26.04.2015 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 10.05.2015 Ende: 10.05.2015 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801056	Einführung in qualitative Methoden I (3) (B)	Konietzka, Dirk	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015

Fr, 10:15 - 11:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 08.05.2015  
 Ende: 08.05.2015  
 Fr, 12:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 09.05.2015  
 Ende: 09.05.2015  
 Sa, 10:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 05.06.2015  
 Ende: 05.06.2015  
 Fr, 10:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 12:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 27.06.2015  
 Ende: 27.06.2015  
 Sa, 10:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811085 Methoden der empirischen Sozialforschung (V)

Konietzka, Dirk

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## 2. Studienjahr

1801016 Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)

Konietzka, Dirk

Beginn: 29.05.2015  
 Ende: 29.05.2015  
 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 BI 85.10

Beginn: 30.05.2015  
 Ende: 30.05.2015  
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 BI 85.10

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 BI 85.10

Beginn: 13.06.2015  
 Ende: 13.06.2015  
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 BI 85.10

1801017 Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)

Konietzka, Dirk; Tatjes,  
 Andre

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Raum BI 85.10

1801018 Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)

Konietzka, Dirk;  
 Zimmermann, Okka

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 24.06.2015

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
			Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
			Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801051	Quantitative Analyseverfahren I (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 15:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815088	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

**Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)**

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### 3. Studienjahr

1801059	Mobilität und Multilokalität: sozialräumliche Aspekte des Gehens, Kommens und Bleibens (S)	Konietzka, Dirk; Steinführer, Annett	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801060	Familiensoziologische Analysen mit dem Mikrozensus (B)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			BI 85.10
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
			Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeft, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voeft, Birgit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6
1816122	Entwicklungspolitik - Herausforderungen im 21. Jahrhundert (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 18:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
1816123	Friedenspolitisches Kolloquium - Aktuelle Gewaltkonflikte und Friedensbemühungen (KK)	Calließ, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816124	Ursachen, Dynamiken und Bearbeitung innerstaatlicher Gewaltkonflikte - Theoretische Perspektiven und empirische Trends (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6
1816122	Entwicklungspolitik - Herausforderungen im 21. Jahrhundert (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 18:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion

1816123	Friedenspolitisches Kolloquium - Aktuelle Gewaltkonflikte und Friedensbemühungen (KK)	Calließ, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816124	Ursachen, Dynamiken und Bearbeitung innerstaatlicher Gewaltkonflikte - Theoretische Perspektiven und empirische Trends (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801059	Mobilität und Multilokalität: sozialräumliche Aspekte des Gehens, Kommens und Bleibens (S)	Konietzka, Dirk; Steinführer, Annett	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801060	Familiensoziologische Analysen mit dem Mikrozensus (B)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10

## Bachelor 2012

### 1. Studienjahr

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1816017	Einführung in Internationale Politik (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816103	Einführung in Internationale Politik (4) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811322	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft BM IV (T)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801055	Einführung in qualitative Methoden I (2) (B)	Konietzka, Dirk; Schlegel, Christina	<p>Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 26.04.2015 Ende: 26.04.2015 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 10.05.2015 Ende: 10.05.2015 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801056	Einführung in qualitative Methoden I (3) (B)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 10:15 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 12:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 09.05.2015</p>



			<p>Ende: 09.05.2015          Sa, 10:15 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 05.06.2015          Ende: 05.06.2015          Fr, 10:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 12:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 10:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815053	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Eckert, Florian	<p>Beginn: 19.06.2015          Ende: 19.06.2015          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 20.06.2015          Ende: 20.06.2015          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 21.06.2015          Ende: 21.06.2015          So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801016	Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 85.10</p> <p>Beginn: 30.05.2015          Ende: 30.05.2015          Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 85.10</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 85.10</p> <p>Beginn: 13.06.2015          Ende: 13.06.2015          Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 85.10</p>
1801017	Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801018	Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)	Konietzka, Dirk; Zimmermann, Okka	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 24.06.2015</p>

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
			Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
			Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801051	Quantitative Analyseverfahren I (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

## 2. Studienjahr und 3. Studienjahr

1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen; Konietzka, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 15:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 83 (1405) - 001</p>
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815088	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (Anmeldepflicht!) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811333	Arbeitsprozesse und Innovationen in der Automobilwirtschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811334	In- und Exklusion in der Arbeitswelt: Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (KK)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811335	Hauptthemen und Grundfragen der (Neuen) Wirtschaftssoziologie (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811336	Ideologiekritik und Wissenssoziologie (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 19.07.2015 Ende: 19.07.2015 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1816123	Friedenspolitisches Kolloquium - Aktuelle Gewaltkonflikte und Friedensbemühungen (KK)	Calließ, Jörg	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816124	Ursachen, Dynamiken und Bearbeitung innerstaatlicher Gewaltkonflikte - Theoretische Perspektiven und empirische Trends (KK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816122	Entwicklungspolitik - Herausforderungen im 21. Jahrhundert (KK)	Köpke, Sören; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 18:15 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
1801059	Mobilität und Multilokalität: sozialräumliche Aspekte des Gehens, Kommens und Bleibens (S)	Konietzka, Dirk; Steinführer, Annett	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801060	Familiensoziologische Analysen mit dem Mikrozensus (B)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10  Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815092	Interessen und Konflikte - Management von strategischen Politikprozessen (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815093	Politische Partizipation zwischen Protest und Synergie (KK)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811308	Content Analysis I (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 05.06.2015  
 Ende: 05.06.2015  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 10.07.2015  
 Ende: 10.07.2015  
 Fr, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 17.07.2015  
 Ende: 17.07.2015  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811337 Content Analysis I (2) (KK)

Evers, Maren; Oberbeck,  
 Herbert

Beginn: 08.05.2015  
 Ende: 08.05.2015  
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 10.07.2015  
 Ende: 10.07.2015  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 17.07.2015  
 Ende: 17.07.2015  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

1711372 Entwicklung über die Lebensspanne (V)

Hosser, Daniela

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1711072 Arbeitspsychologie (V)

Kauffeld, Simone

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1814160	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (SE) (S)	Stilke, Laura	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna;	

		Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 03.08.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 03.08.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015          Ende: 06.08.2015          Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015          Ende: 13.08.2015          Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 15.07.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009



			Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	

## Kraftfahrzeugtechnik Master

### KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)

2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

---

2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

**KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)**

2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

---

2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

**KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)**

2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42 (einer der Seminarräume)
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

**KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)**

2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

**KFZ-Mathematikatalog (KFZ-M)**

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

## Studienarbeit

## Masterarbeit

## Wahlbereich Grundlagen

2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (14-täglich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 04.06.2015

			<p>Ende: 04.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p>
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	(wöchentlich)
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37



2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	

2519011	Objektorientierte Simulationen in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationen in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas	(wöchentlich) Zeiten werden in Absprache mit den Studierenden festgelegt
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bratmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	

2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

### Wahlbereich Anwendungen

2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
			Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7



2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan	
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42 (einer der Seminarräume)
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512107	Fluglärm (V)	Bertsch, Lothar	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512108	Fluglärm (Ü)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 17.04.2015          Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Einführung</p> <p>Beginn: 08.05.2015          Ende: 08.05.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung</p> <p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung</p> <p>Beginn: 05.06.2015          Ende: 05.06.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik</p> <p>Beginn: 19.06.2015          Ende: 19.06.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Flugregelung</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Flugregelung          Fortsetzung bzw. Wiederholung</p> <p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Repetitorium</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)</p>
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)</p>
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 240</p>
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 240</p>

2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 08.05.2015  
Ende: 08.05.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 18.05.2015  
Ende: 18.05.2015  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 03.07.2015  
Ende: 03.07.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 10.07.2015  
Ende: 10.07.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 17.07.2015  
Ende: 17.07.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 24.07.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2522017      Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
Rothe, Felix

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
CIM-Hörsaal

Beginn: 01.06.2015  
Ende: 01.06.2015  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
CIM-Hörsaal

Beginn: 15.06.2015  
Ende: 15.06.2015  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
CIM-Hörsaal

Beginn: 26.06.2015

			Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	<p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal</p>
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	<p>Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	<p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	<p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blcokveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)		Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036



---

2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

---

2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	

2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF  Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Sem. 2 IFF
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	

2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	<p>Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015</p>

			Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521055	Anlagentechnik in der Schüttgutindustrie (V)	Zetzener, Harald	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519001	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (V)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)	Küçükay, Ferit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	

2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 06.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	



---

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

## Nichttechnische Module

### Zusatzmodule

## Master (PO 2014)

### Pflichtmodul Mathematik

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

## Kernbereich Kraftfahrzeugtechnik

### Profilbereich Kraftfahrzeugtechnik

2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42 (einer der Seminarräume)
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	

2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)

2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adatroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümehning, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümehning, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

---

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Laborbereich Kraftfahrzeugtechnik

2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517056	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (L)	Frerichs, Ludger	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536048	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (L)	Eilts, Peter	
2536047	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (L)	Eilts, Peter	

### Wahlbereich

2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015

Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

Beginn: 04.06.2015  
Ende: 04.06.2015  
Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 09.06.2015  
Ende: 09.06.2015  
Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 10.06.2015  
Ende: 10.06.2015  
Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 11.06.2015  
Ende: 11.06.2015  
Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 23.06.2015  
Ende: 23.06.2015  
Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 24.06.2015  
Ende: 24.06.2015  
Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 25.06.2015  
Ende: 25.06.2015  
Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 30.06.2015  
Ende: 30.06.2015  
Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 01.07.2015  
Ende: 01.07.2015  
Mi, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 02.07.2015  
Ende: 02.07.2015  
Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2520012 Angewandte numerische Simulation  
fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)

Krewer, Ulrike; Müller,  
Horst

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: FL 35.1

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (14-täglich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42 (einer der Seminarräume)
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512107	Fluglärm (V)	Bertsch, Lothar	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512108	Fluglärm (Ü)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik</p> <p>Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	

2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	

2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202  Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202  Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202  Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	(wöchentlich)



2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradtmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	

2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039

			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521055	Anlagentechnik in der Schüttgutindustrie (V)	Zetzener, Harald	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5



			Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	
2519001	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (V)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)	Küçükay, Ferit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

---

			Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

---

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	----------------------------	-------------------------------------	--

**Studienarbeit****Masterarbeit****Überfachliche Profilbildung****Zusatzmodule**

---

**Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt  
Master****Basismodule mkA(Kernbereich mkA)**

4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

**Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)**

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

**Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)****Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)****TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)**

4018047	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung I (Ü)	Wahrig, Bettina	
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Beginn: 21.04.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
4018047	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung I (Ü)	Wahrig, Bettina	
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Beginn: 21.04.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2

4018055 Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Stoff, Heiko  
Pharmaziegeschichte II (B)

### Brückenmodule u. Praxis adK (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Böning, Julia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

### Abschlussmodul

## Master (PO 2013)

### Basismodule mkA(Kernbereich mkA)

### Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

### Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

### Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

### TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

1511035	Eine Einführung zu Science and Technology Studies II (V)	Litterst, Jochen	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Beginn: 21.04.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV

1511035	Eine Einführung zu Science and Technology Studies II (V)	Litterst, Jochen	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	Beginn: 21.04.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV

### Brückenmodule u. Praxis adK (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

### Abschlussmodul

## Master (PO WS 13/14)

### Basismodule

2513064	Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4410234	Lieder unterm Brett. Mittelalterliche Lyrik im Überlieferungskontext (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410280	Wirklichkeitseffekte in Literatur und Bildmedien (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411314	Grundfragen der Ethik: Gut, recht, schlecht, böse (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411324	John Locke, Schriften zur Politischen Philosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411329	Kritik zur Mündigkeit (S)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (RingVL)	Bath, Corinna	<p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 28.04.2015 Ende: 28.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 07.07.2015</p>

			Ende: 07.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 21.07.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410286	Laufende Meter: Archiv-Geschichte(n) und Akten als literarische Akteure (HS)	Paulus, Jörg	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411305	Was ist Bildung? (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411307	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Provinz oder Metropole? Orte und Gründe des Denkens (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411324	John Locke, Schriften zur Politischen Philosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413438	Geschichte der Weltausstattung im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Sammler, Steffen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

### Aufbaumodule

4410233	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410249	Humor in mittelalterlicher Literatur (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410278	Der Essay als literarische Gattung (HS)	Schuster, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015



			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410294	Die literarische Satire: Form, Theorie, Funktion (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411309	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412200	Women and Higher Education on the Victorian and Post-Victorian "Stage" (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413462	"Geheime Utopie". Johann Joachim Bode (1731-1793) - Aufklärer, Freimaurer und Illuminat zwischen Braunschweig, Paris und Weimar (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
4498003	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	
4410233	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410277	Drama und Oper im 18. Jahrhundert (HS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410288	Thomas Manns Buddenbrooks - eine Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410294	Die literarische Satire: Form, Theorie, Funktion (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4411308	Descartes - Meditationen über die Grundlagen der Philosophie (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411322	Die Philosophie Jacques Derridas (S)	Wirsing, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411325	Die Philosophie des Marktes (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411326	Rechtsphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411330	Kant: Kritik der praktischen Vernunft (S)		Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412201	Colonial Trade and the Metropolitan Marketplace (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413418	Geschichte der Novemberrevolution 1918/19 II (V)	Daniel, Ute	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413430	Krieg im Frühmittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413437	Russische Revolution 1917 (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

### Wahlpflichtmodule

4410253	Grundlagen der qualitativen Gesprächsforschung (HS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410288	Thomas Manns Buddenbrooks - eine Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410292	"Böhmische Gebirge und Wolkenformen" - Goethes naturwissenschaftliche Prosa (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410294	Die literarische Satire: Form, Theorie, Funktion (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411311	Die Funktion der Philosophie. Zur Theorie der medialen Moderne (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4411312	W.V.O. Quine: Über was es gibt (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411318	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411327	Was ist eine Handlung? (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 11:00 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
			Beginn: 11.08.2015 Ende: 14.08.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4413433	Theorien in der Geschichtswissenschaft (HS)	Daniel, Ute	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413440	Mobilisierung des Körpers im Ersten Weltkrieg (HS)	Nikolow, Sybilla	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410277	Drama und Oper im 18. Jahrhundert (HS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411318	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015

			Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411322	Die Philosophie Jacques Derridas (S)	Wirsing, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411323	Analytische Theorien des Selbstbewusstseins (B)	Wirsing, Claudia	Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 27.07.2015 Ende: 29.07.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411330	Kant: Kritik der praktischen Vernunft (S)		Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412031	Colloquium: Literary and Cultural Studies (Koll)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4413461	"Regionale Netzwerke und europäische Wirkungsmacht"; Welfische Geschichte im Zeitalter des Absolutismus. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Ort: Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 BS
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Stoff, Heiko	
4410289	Literatur trifft Technik. Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411309	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4018068	Sexismus auf dem Campus: Stand der Forschung und Handlungsmöglichkeiten (B)		
4410289	Literatur trifft Technik. Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411317	Wissenschaftliches Fehlverhalten (S)	Karafyllis, Nicole; Litterst, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

### Pflichtmodule mkA

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Organisatorisches</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - u.a. Organisatorisches</p> <p>Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion New Yorker (angefragt)</p> <p>Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pressestelle TU (angefragt)</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort noch offen - Abschluss</p>
1814022	Text-Bild-Kommunikation (VL) (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 15.05.2015          Ende: 15.05.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 16.05.2015          Ende: 16.05.2015          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 19.06.2015          Ende: 19.06.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 20.06.2015          Ende: 20.06.2015          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1814112	Visuelle Kommunikation (SE) (S)	Große, Werner	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	<p>Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 23.06.2015          Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4411307	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Provinz oder Metropole? Orte und Gründe des Denkens (RingVL)	Karafyllis, Nicole	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 16.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Organisatorisches</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Ende: 23.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - u.a. Organisatorisches</p> <p>Beginn: 30.04.2015          Ende: 30.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 13.05.2015          Ende: 13.05.2015</p>

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation Sendeanalyse  Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation Analyse  Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover  Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion New Yorker (angefragt)  Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pressestelle TU (angefragt)  Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort noch offen - Abschluss
1814022	Text-Bild-Kommunikation (VL) (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 20.06.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814112	Visuelle Kommunikation (SE) (S)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411325	Die Philosophie des Marktes (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4430062	Weltraum und Weltbild in fünftausend Jahren (B)	Block, Joachim	<p>Beginn: 28.05.2015          Ende: 28.05.2015          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4498002	Musik und Physik ? Kontinuität und Innovation (B)	Peil, Udo	<p>Beginn: 27.03.2015          Ende: 27.03.2015          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Bi 85</p> <p>Beginn: 19.06.2015          Ende: 19.06.2015          Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Bi 85</p> <p>Beginn: 20.06.2015          Ende: 20.06.2015          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Bi 85</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Bi 85</p>
4498003	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	

### Pflichtmodule adK

1811332	Intersektionalität & Disability: Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Heine, Anja; Wedl, Juliette	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Frietsch, Ute; Wahrig, Bettina; v. Schwerin, Alexander	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 23.06.2015          Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4410228	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410231	Textlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410236	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410281	Barocklyrik (PS)	Wiebe, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410284	Goethe Global: Themen und Medien der internationalen Germanistik (PS)	Paulus, Jörg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233



4411315	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411329	Kritik zur Mündigkeit (S)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Böning, Julia	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412322	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412335	Introduction to Linguistics II, Group C (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410226	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410227	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410232	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410235	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410239	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410282	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410290	Lyrik von Jetzt - Gedichte der Gegenwart (PS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411309	Raumfahrtspioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4411311	Die Funktion der Philosophie. Zur Theorie der medialen Moderne (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4411317	Wissenschaftliches Fehlverhalten (S)	Karafyllis, Nicole; Litterst, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411326	Rechtsphilosophie (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4410229	Die deutsche Literatur im Mittelalter ? ein Überblick (PS)	Behr, Hans-Joachim	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410279	Arthur Schnitzler und die Wiener Moderne (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410287	Literatur und Kultur der (alten) Bundesrepublik Deutschland (1949-1989) (PS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411320	Wer spricht? Moderne und postmodernes Sprachdenken (S)	Loock, Reinhard	Fr, 16:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

## Professionalisierungsbereich

2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4411314	Grundfragen der Ethik: Gut, recht, schlecht, böse (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411315	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411317	Wissenschaftliches Fehlverhalten (S)	Karafyllis, Nicole; Litterst, Jochen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

## Abschlussmodul

## Lebensmittelchemie Staatsexamen

### 101 Vorlesungen und Übungen 1. Prüfungsabschnitt

1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	-----------------	--

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)		Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Hohm, Uwe	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

## 102 Praktika und Seminare 1. Prüfungsabschnitte

1411027	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Lebensmittelchemie) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
---------	--	-------------------------------------

1411040	Praktikum Allgem. Anorg. Chemie f. Lebensmittelchemie 1.Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Maul, Christof	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031

## 201 Vorlesungen und Übungen 2. Prüfungsabschnitt

1311047	Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker I (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Hinkelmann, Wilhelm	Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311048	Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker II (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Hinkelmann, Wilhelm	Do, 10:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1415002	Qualitätsmanagement Lebensmittel (V)	Nöhle, Ulrich	Beginn: 07.04.2015 Ende: 10.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1415011	Spezielle Lebensmittelchemie III. Polyphenole und Flavonoide (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik (VÜ)	Jerz, Gerold	
1415031	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen (V)	Schmidt, Erhard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415032	Spezielle Lebensmittelchemie I. Aromastoffe (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1415033	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV (Minorbestandteile) (V)	Mischnick, Petra	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415042	Statistische Methoden in der Lebensmittelchemie (V)	Fleischmann, Hans-Peter Thomas	
1415047	HPLC in Theorie und Praxis (VÜ)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 13.04.2015 Ende: 16.04.2015 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek - R 329-Schleinitzstr. 20, 3. OG
1415048	Lebensmitteltoxikologie II (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	

## 202 Praktika und Seminare 2. Prüfungsabschnitt

1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 17.08.2015 Ende: 04.09.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	Mischnick, Petra; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Brüggemann, Margret; Jerz, Gerold	
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Ewald, Philipp; Jerz, Gerold	
1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich	
1415024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Maier, Hans-Gerhard; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Brüggemann, Margret; Jerz, Gerold	

1415030	Wissenschaftliche Abschlußarbeit - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lehmann, Silke; Maiwald, Beate; Steingäß, Franziska
1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Ewald, Philipp; Jerz, Gerold
1415036	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich
1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter

## Lehramt an Grundschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

### Bildungswissenschaften

#### Praxisphase

4410257	Begleitseminar Praxisphase 2.1 Grundschule (P b) (P)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410258	Praxisphase 2.1 Grundschule (P b) (P)	Hübener, Andrea; Jubitz, Bettina; Reck-Neumann, Ellen	
4410270	Praxisphase 3.1 Grundschule (P b) (P)	Hilberg, Michaela; Rüter, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	
4410273	Begleitseminar Praxisphase 3.1 Grundschule (P b) (P)	Hilberg, Michaela; Rüter, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410301	Begleitseminar Praxisphase 1.1 Grundschule (P b) (P)	Dyck, Steffen; Lange, Svenja; Warning- Schymura, Margit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410302	Praxisphase 1.1 Grundschule (P b) (P)	Dyck, Steffen; Lange, Svenja; Warning- Schymura, Margit	Fr, (wöchentlich) Schule
4412214	Begleitseminar GH (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 22.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 22.04.2015  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412216	Schulbetreuung (PÜ)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	
4412217	Schulbetreuung (PÜ)	Horn, Stefanie; Kubanek, Angelika	
4416157	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Primarstufe (S)	Grow, Joana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

## Projektband

4415041	Projektband 1 "Methoden biblischer Texterschließung in religiösen Lernprozessen" (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418094	Fehler beim Betreiben, Lehren und Lernen von Mathematik (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4410271	Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410313	Reflexion über Sprache (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 29.09.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412219	Pro 2 (S)	Kubanek, Angelika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4415041	Projektband 1 "Methoden biblischer Texterschließung in religiösen Lernprozessen" (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416148	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Durchführung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233



4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418094	Fehler beim Betreiben, Lehren und Lernen von Mathematik (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446057	Projektband II (PRO 2) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 28.01.2015 Ende: 28.01.2015 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234  Beginn: 25.03.2015 Ende: 25.03.2015 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234  Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234  Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234

**Deutsch - Erstfach****Deutsch - Zweifach**

4410246	Die deutsche Liebeslyrik von ihrem Beginn bis Walther von der Vogelweide (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410277	Drama und Oper im 18. Jahrhundert (HS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410280	Wirklichkeitseffekte in Literatur und Bildmedien (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410288	Thomas Manns Buddenbrooks - eine Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410233	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410236	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410304	DaZ in der Schule: Grundlagen (HS)	Fürniß, Helen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410305 DaZ in der Schule: Praxis (HS) Fürniß, Helen

**Englisch - Erstfach****Englisch - Zweitfach**

4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

**Evangelische Religion - Erstfach****Evangelische Religion - Zweitfach****Mathematik - Erstfach****Mathematik - Zweitfach****Musik - Erstfach**

4416149	Ästhetische Bildung - Schwerpunkt Primarstufe (S)	Weber, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416152	Aktuelle Bildungskonzeptionen in der Musikdidaktik (S)	Weber, Bernhard	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

**Musik - Zweitfach**

4416149	Ästhetische Bildung - Schwerpunkt Primarstufe (S)	Weber, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416152	Aktuelle Bildungskonzeptionen in der Musikdidaktik (S)	Weber, Bernhard	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

---

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

**Sport - Erstfach****Sport - Zweitfach****Abschluss**

## Lehramt an Gymnasien Master (BPO 2013)

**Bildungswissenschaften: Erziehungswissenschaft**

4443078	Lehr- und Lernprozesse im Kontext sozialer Ungleichheit (M2GY) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443191	Gymnasium - Inklusive Schule? (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443371	Teamaufgaben entwickeln und bewerten (M2GY) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443390	Entwicklung und Implementation von Bildungsstandards (M2GY) (S)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A  Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443392	Leistungsbewertung und Unterricht (M2GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443041	Pädagogische Professionalität und Lehrerarbeit (M3GY) Winheller, Sandra (S)	Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (B) Koch, Katja	Beginn: 26.03.2015 Ende: 28.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8  Beginn: 30.03.2015 Ende: 01.04.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.8
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B) Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 13.02.2015 Ende: 14.02.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) Blömer, Daniel (B)	Beginn: 24.03.2015 Ende: 26.03.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.1  Beginn: 27.03.2015 Ende: 27.03.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

### Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B) Thies, Barbara	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
---------	--	--

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	<p>Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414239	Emotionale und motivationale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015</p>

			10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015

			Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.06.2015

			Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 13.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 14.04.2015  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 17.03.2015  Ende: 17.03.2015  Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 123</p> <p>Beginn: 31.03.2015  Ende: 31.03.2015  Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.04.2015  Ende: 01.04.2015  Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 02.04.2015  Ende: 02.04.2015  Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 14.04.2015  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 31.03.2015  Ende: 31.03.2015  Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.04.2015  Ende: 17.04.2015  Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.04.2015  Ende: 24.04.2015  Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 12.06.2015  Ende: 12.06.2015  Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.06.2015  Ende: 26.06.2015  Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.07.2015  Ende: 10.07.2015  Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 14.04.2015  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 15.04.2015  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2015  Ende: 24.04.2015  Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 29.05.2015  Ende: 30.05.2015  10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.06.2015  Ende: 06.06.2015  10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 20.04.2015  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 25.07.2015  Ende: 25.07.2015  Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2015  Ende: 02.08.2015  09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

## Fachpraktikum

4410256	Fachpraktikum Deutsch (Gym) FP (P)	Hamacher, Gabriele	<p>Do, 11:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 14.04.2015  Ende: 14.04.2015  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4410261	Fachpraktikum Deutsch Gymnasium FP (P)	Kurze, Christian	<p>Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 14.04.2015  Ende: 14.04.2015  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4413458	Unterrichtsplanung "Nationale Gedenk- und Feiertage in verschiedenen Ländern" (MA Gym: Vorbereitung auf das FP1. und 2. Fach) (B)	Mätzing, Heike Christina	<p>Beginn: 17.04.2015  Ende: 17.04.2015  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Beginn: 27.07.2015  
 Ende: 31.07.2015  
 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung)

4417035 Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)

Franz, Torsten

4418036 Fachpraktikum (Gymnasium) (P)

Block, Jan

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

4431013 Fachpraktikum (Master Gym, FP1) - Chemie (P)

Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin

## Chemie - Erstfach

4431041 Seminar Chemieunterricht der SI (S)

Kiehne, Markus

4431042 Seminar Chemieunterricht der SII (S)

Kiehne, Markus

4431031 Praktikum aus einem anderen chemischen Bereich (P)

Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin

Mo, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

4431032 Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)

Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

## Chemie - Zweifach

4431041 Seminar Chemieunterricht der SI (S)

Kiehne, Markus

4431042 Seminar Chemieunterricht der SII (S)

Kiehne, Markus

1412023 Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)

Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich

1412042 Grundpraktikum Organische Chemie (P)

Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.

Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

1412074 Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)

Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich

1413004 Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)

Tinnefeld, Philip

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413015 Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)

Maul, Christof

---

1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	--	---

1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka
---------	--	----------------

**Deutsch - Erstfach**

4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
---------	---	----------------	--

4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
---------	--	--------------	--

4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
---------	--------------------	--------------------	---

4410278	Der Essay als literarische Gattung (HS)	Schuster, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
---------	---	----------------	--

Beginn: 22.07.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Biastrich, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	--------------------------------------	------------------	--

4410268	Graphic Novel und literarischer Text (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
---------	---	------------------	--

4410274	Literaturunterricht - vom konzeptionellen Stundenentwurf zur prakt. Umsetzung (HS)	Volkmann, Lena	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
---------	--	----------------	---

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.04.2015  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 25.04.2015  
Ende: 25.04.2015  
Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 07.05.2015  
Ende: 07.05.2015  
Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schule

Beginn: 09.05.2015  
Ende: 09.05.2015  
Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

---

4410303	Wortarten in Sprachbetrachtung und Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
---------	--	---------------	---

**Deutsch - Zweitfach**

4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410278	Der Essay als literarische Gattung (HS)	Schuster, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Blastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410268	Graphic Novel und literarischer Text (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410274	Literaturunterricht - vom konzeptionellen Stundenentwurf zur prakt. Umsetzung (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schule  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410303	Wortarten in Sprachbetrachtung und Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410246	Die deutsche Liebeslyrik von ihrem Beginn bis Walther von der Vogelweide (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410277	Drama und Oper im 18. Jahrhundert (HS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410280	Wirklichkeitseffekte in Literatur und Bildmedien (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410288	Thomas Manns Buddenbrooks - eine Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410233	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410236	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410304	DaZ in der Schule: Grundlagen (HS)	Fürniß, Helen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410305	DaZ in der Schule: Praxis (HS)	Fürniß, Helen	
4410234	Lieder unterm Brett. Mittelalterliche Lyrik im Überlieferungskontext (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410249	Humor in mittelalterlicher Literatur (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410289	Literatur trifft Technik. Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410292	"Böhmische Gebirge und Wolkenformen" - Goethes naturwissenschaftliche Prosa (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410253	Grundlagen der qualitativen Gesprächsforschung (HS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410286	Laufende Meter: Archiv-Geschichte(n) und Akten als literarische Akteure (HS)	Paulus, Jörg	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410294	Die literarische Satire: Form, Theorie, Funktion (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

### Deutsch - Zweifach mit Erstfach Kunst

4410246	Die deutsche Liebeslyrik von ihrem Beginn bis Walther von der Vogelweide (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410277	Drama und Oper im 18. Jahrhundert (HS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410280	Wirklichkeitseffekte in Literatur und Bildmedien (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410288	Thomas Manns Buddenbrooks - eine Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Biasch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410268	Graphic Novel und literarischer Text (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410274	Literaturunterricht - vom konzeptionellen Stundenentwurf zur prakt. Umsetzung (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schule

---

			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410303	Wortarten in Sprachbetrachtung und Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410278	Der Essay als literarische Gattung (HS)	Schuster, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410233	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410236	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410304	DaZ in der Schule: Grundlagen (HS)	Fürniß, Helen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410305	DaZ in der Schule: Praxis (HS)	Fürniß, Helen	

### Englisch - Erstfach

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)



Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 07.05.2015  
 Ende: 07.05.2015  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

## Englisch - Zweitfach

4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412096	Grammar Exercises II (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412229	Vocabulary Expansion II (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412200	Women and Higher Education on the Victorian and Post-Victorian "Stage" (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412201	Colonial Trade and the Metropolitan Marketplace (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412175	German-English Translation (Ü)	Thormann, Isabelle	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Perkins, Christopher	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 07.05.2015  
 Ende: 07.05.2015  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

## Englisch - Zweitfach mit Erstfach Kunst

4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412096	Grammar Exercises II (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412229	Vocabulary Expansion II (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 16.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 97/          Klingemanns Dach</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 16.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

## Englisch - Erstfach SFU

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Ende: 23.04.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412191	Interaction and Language Development in the Language Classroom (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 97/          Klingemanns Dach</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 16.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412144	CLIL Integrating Content and Language / Bilingualer Unterricht (B)	Endt, Ernst	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 97/          Klingemanns Dach</p>

---

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
---------	------------------------	----------------------	--

**Englisch - Zweifach SFU**

4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412175	German-English Translation (Ü)	Thormann, Isabelle	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Perkins, Christopher	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A



			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412200	Women and Higher Education on the Victorian and Post-Victorian "Stage" (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412201	Colonial Trade and the Metropolitan Marketplace (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412096	Grammar Exercises II (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412229	Vocabulary Expansion II (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 16.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 20.05.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 97/          Klingemanns Dach</p>
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 16.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412191	Interaction and Language Development in the Language Classroom (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412144	CLIL Integrating Content and Language / Bilingualer Unterricht (B)	Endt, Ernst	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

**Geschichte - Erstfach**

4413427	Der Perserfeldzug Alexanders des Großen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413430	Krieg im Frühmittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413433	Theorien in der Geschichtswissenschaft (HS)	Daniel, Ute	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413437	Russische Revolution 1917 (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413438	Geschichte der Weltausstattung im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Sammler, Steffen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413440	Mobilisierung des Körpers im Ersten Weltkrieg (HS)	Nikolow, Sybilla	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413428	Antiker Herrscherkult (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413430	Krieg im Frühmittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413428	Antiker Herrscherkult (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413430	Krieg im Frühmittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413433	Theorien in der Geschichtswissenschaft (HS)	Daniel, Ute	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413437	Russische Revolution 1917 (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413438	Geschichte der Weltausstattung im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Sammler, Steffen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413440	Mobilisierung des Körpers im Ersten Weltkrieg (HS)	Nikolow, Sybilla	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

### Geschichte - Zweifach

4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413431	Die Ottonen und der Islam (HS)	Schubert, Frauke	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413432	Einführung in die Interdisziplinäre Burgenforschung (HS)	Frey, Christian	Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413427	Der Perserfeldzug Alexanders des Großen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413448	Auf der Suche nach dem Goldenen Vlies. Die Argonautika von Apollonios von Rhodos - Lektüreübung (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (ungerade Woche) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413417	Das Frühmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015

			Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413419	Die Zeit der Ottonen (V)	Naß, Klaus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413423	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413424	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Raum- und Zeitvorstellungen im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413425	Einführung in die mittelalterliche Geschichte (PS)	Scharff, Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413416	Alexander der Große (V)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413420	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit I (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413421	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit II (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413422	Söhne des Poseidon. Piraterie und Seeherrschaft in hellenistischer Zeit III (PS)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413448	Auf der Suche nach dem Goldenen Vlies. Die Argonautika von Apollonios von Rhodos - Lektüreübung (Ü)	Descharmes, Bernadette	Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (ungerade Woche) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413466	Die Schlacht bei Marathon. Die Perserkriege und ihre identitätsrelevante Bedeutung (PS)	Lupi, Elisabetta	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413467	Der bunte Mantel des Tyrannen. Die politische Kommunikation im antiken Griechenland (PS)	Lupi, Elisabetta	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413428	Antiker Herrscherkult (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015

---

			Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413430	Krieg im Frühmittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413428	Antiker Herrscherkult (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413430	Krieg im Frühmittelalter (HS)	Scharff, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413433	Theorien in der Geschichtswissenschaft (HS)	Daniel, Ute	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413437	Russische Revolution 1917 (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413438	Geschichte der Weltausstattung im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Sammler, Steffen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413440	Mobilisierung des Körpers im Ersten Weltkrieg (HS)	Nikolow, Sybilla	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

### Mathematik - Erstfach

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

### Mathematik - Zweitfach

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
1201049	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (V)	Löwe, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - BW 74.1
1201050	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (Ü)	Löwe, Harald	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - BW 74.1
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Physik - Erstfach mit Zweifach Mathematik

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432015	Quantenphysik (milq) (Ku)	Müller, Rainer	
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108



---

4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas
---------	---	--------------------

**Physik - Erstfach**

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	

**Physik - Zweitfach mit Erstfach Mathematik**

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432015	Quantenphysik (milq) (Ku)	Müller, Rainer	
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

**Physik - Zweitfach**

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
---------	---	----------------	--

4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

## Abschlussmodul

## Lehramt an Haupt- und Realschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

### Bildungswissenschaften

4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHR II/MHS) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443121	Der Islam in der Schule (MHS/MHR II) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

### Praxisphase

4430005	Praxisblock Unterrichtsbesuche (B)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Looß, Maïke	
4430028	Praxisphase Begleitung und Nachbereitung (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Looß, Maïke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4430027	Praxisphase - Unterrichtsbesuche (S)	Eghtessad, Axel	
4431050	Praxisphase - Begleitseminar (S)	Eghtessad, Axel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4431051	Praxisphase - Nachbereitung (S)	Eghtessad, Axel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4410307	Begleitseminar Praxisphase 4.1 Haupt-u. Realschule (P b) (P)	Borgwaldt, Susanne Regina; Zieske, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410308	Praxisphase 4.1 Haupt-u. Realschule (P b) (P)	Borgwaldt, Susanne Regina; Zieske, Henning	Fr, (wöchentlich) Schule
4410322	Begleitseminar Praxisphase 4.2 Haupt-u. Realschule (P b) (P)	Sadowski, Sabine; Scholze, Dennis	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410323	Praxisphase 4.2 Haupt-u. Realschule (P b) (P)	Sadowski, Sabine; Scholze, Dennis	Fr, (wöchentlich) Schule
4412220	Begleitseminar R (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 15.04.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412224	Schulbetreuung R (PÜ)	Smith, Alexandra; Walsh, Katja-Fiona	
4412228	Schulbetreuung R (PÜ)	Smith, Alexandra; Thiel, Anika	
4416157	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Primarstufe (S)	Grow, Joana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4432037	Durchführung der Praxisphase (S)	Dammaschke, Thomas	

## Projektband

4415041	Projektband 1 "Methoden biblischer Texterschließung in religiösen Lernprozessen" (S)	(Dozent Evangelischer Religion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418094	Fehler beim Betreiben, Lehren und Lernen von Mathematik (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4410267	Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) R 101
4410271	Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412219	Pro 2 (S)	Kubanek, Angelika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4413451	Begleitseminar zum Projektband Pro 2 (S)	Ploenus, Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum 010 Bienroder Weg 97
4415041	Projektband 1 "Methoden biblischer Texterschließung in religiösen Lernprozessen" (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416148	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Durchführung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418094	Fehler beim Betreiben, Lehren und Lernen von Mathematik (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430060	Projektbegleitung (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4432035	Projektdurchführung im Master GHR, Physik und ihre Vermittlung (Pro 2) (S)	Müller, Rainer	
4446057	Projektband II (PRO 2) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 28.01.2015 Ende: 28.01.2015 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234  Beginn: 25.03.2015 Ende: 25.03.2015 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234  Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234  Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234

**Biologie - Erstfach****Biologie - Zweifach****Chemie - Erstfach****Chemie - Zweifach**

---

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**Deutsch - Erstfach****Deutsch - Zweifach**

4410246	Die deutsche Liebeslyrik von ihrem Beginn bis Walther von der Vogelweide (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410277	Drama und Oper im 18. Jahrhundert (HS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410280	Wirklichkeitseffekte in Literatur und Bildmedien (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410288	Thomas Manns Buddenbrooks - eine Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410233	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410236	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410304	DaZ in der Schule: Grundlagen (HS)	Fürniß, Helen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410305	DaZ in der Schule: Praxis (HS)	Fürniß, Helen	

**Englisch - Erstfach**

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

**Englisch - Zweifach**

---

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

**Evangelische Religion - Erstfach****Evangelische Religion - Zweitfach****Geschichte - Erstfach****Geschichte - Zweitfach****Mathematik - Erstfach****Mathematik - Zweitfach****Musik - Erstfach**

4416149	Ästhetische Bildung - Schwerpunkt Primarstufe (S)	Weber, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416152	Aktuelle Bildungskonzeptionen in der Musikdidaktik (S)	Weber, Bernhard	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

**Musik - Zweitfach**

4416149	Ästhetische Bildung - Schwerpunkt Primarstufe (S)	Weber, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416152	Aktuelle Bildungskonzeptionen in der Musikdidaktik (S)	Weber, Bernhard	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

**Physik - Erstfach**

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	
4432038	Atome, Strahlung, Teilchen (V)	Franz, Torsten	

**Physik - Zweitfach**

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	
4432038	Atome, Strahlung, Teilchen (V)	Franz, Torsten	
4432015	Quantenphysik (milq) (Ku)	Müller, Rainer	

**Sport - Erstfach****Sport - Zweitfach****Abschluss****Luft- und Raumfahrttechnik  
Master****Pflichtmodule**

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blcokveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
<b>Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT</b>			
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	

### Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung

			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.06.2015          Ende: 13.06.2015          Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

### Wahlpflicht Laborkatalog

2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)		Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF  Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Sem. 2 IFF
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)		Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

**Studienarbeit****Masterarbeit****Nichttechnische Module****Wahlbereich Grundlagen**

2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (14-täglich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	<p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p>
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	(wöchentlich)
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	<p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:</p>
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	<p>Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015</p>

			Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)



2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

---

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	

2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas	(wöchentlich) Zeiten werden in Absprache mit den Studierenden festgelegt
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradtmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

### Wahlbereich Anwendungen

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	--	--	---

Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 21.05.2015  
Ende: 21.05.2015  
Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 11.06.2015  
Ende: 11.06.2015  
Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 25.06.2015  
Ende: 25.06.2015  
Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 26.06.2015  
Ende: 26.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 31.07.2015  
Ende: 31.07.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

2520001      Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer      Krewer, Ulrike; Müller,  
Systeme (CID) (V)      Horst

Beginn: 03.06.2015  
Ende: 03.06.2015  
Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

Beginn: 04.06.2015  
Ende: 04.06.2015  
Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2520012	Angewandte numerische Simulation fluidodynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum



2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42 (einer der Seminarräume)
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512107	Fluglärm (V)	Bertsch, Lothar	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512108	Fluglärm (Ü)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich;	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

		Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015

			<p>Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015</p>

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 17.07.2015

			Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1

2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 24.07.2015</p>

			Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)



2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.06.2015          Ende: 13.06.2015          Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37

2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	<p>Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p>

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521055	Anlagentechnik in der Schüttgutindustrie (V)	Zetzener, Harald	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	<p>Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5</p> <p>Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5</p>
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	

2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2519001	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (V)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)	Küçükay, Ferit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2

2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 06.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

## Zusatzmodule

### Master (PO 2014)

#### Pflichtmodul Mathematik

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

## Kernbereich Luft- und Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blcokveranstaltung
---------	------------------------	--------------------------------------	--------------------

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
---------	------------------------	--------------------------------------	--------------------

## Profilbereich Luft und Raumfahrttechnik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
---------	---------------------------------	-------------------------------------	--

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
---------	---------------------------------	-------------------------------------	--

2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
---------	---	------------------	---

2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik</p> <p>Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	

### Laborbereich A Luft- und Raumfahrttechnik

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	

---

2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
---------	--	-------------------------------------	--

2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
---------	---	--	--

### Laborbereich B Luft- und Raumfahrttechnik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
---------	---------------------------------	----------------------------------	---

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
---------	---------------------------------	----------------------------------	---

2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
---------	---	------------------	--

2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
---------	---	------------------------------------	---

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	--	----------------------	---

2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	--	----------------------	---

2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	---	--	---

2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	---	---------------	---

2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)		Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
---------	-------------------------------	--	---

2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	---	--	---

2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	---	---------------	---

2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
---------	--	---	---

2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
---------	--	---	---

2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015
---------	------------------	-----------------------------	--

			Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF  Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Sem. 2 IFF
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)		Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37



2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

## Wahlbereich

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

			Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 03.06.2015  Ende: 03.06.2015  Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 04.06.2015  Ende: 04.06.2015  Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.06.2015  Ende: 09.06.2015  Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 10.06.2015  Ende: 10.06.2015  Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 11.06.2015  Ende: 11.06.2015  Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 23.06.2015  Ende: 23.06.2015  Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 24.06.2015  Ende: 24.06.2015  Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 25.06.2015  Ende: 25.06.2015  Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 30.06.2015  Ende: 30.06.2015  Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 01.07.2015  Ende: 01.07.2015  Mi, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 02.07.2015  Ende: 02.07.2015  Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 22.04.2015  Ende: 22.07.2015</p>

			Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (14-täglich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42 (einer der Seminarräume)
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512107	Fluglärm (V)	Bertsch, Lothar	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512108	Fluglärm (Ü)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik</p> <p>Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015</p>

			Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor;	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

		Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	<p>Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)



2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)	Küçükay, Ferit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL

2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2

2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521055	Anlagentechnik in der Schüttgutindustrie (V)	Zetzener, Harald	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2519001	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (V)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015

---



			Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 18.06.2015  
 Ende: 18.06.2015  
 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 InES Raum 202

Beginn: 25.06.2015  
 Ende: 25.06.2015  
 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 InES Raum 202

Beginn: 09.07.2015  
 Ende: 09.07.2015  
 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 InES Raum 202

Beginn: 16.07.2015  
 Ende: 16.07.2015  
 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 InES Raum 202

2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	(wöchentlich)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4

2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

---

2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Maschinenbau Master

### Pflichtmodul Mathematik

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

### **Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006



2516079 Neue Methoden der Produktentwicklung (L) Vietor, Thomas

### Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	<p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas	(wöchentlich) Zeiten werden in Absprache mit den Studierenden festgelegt
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2

## Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
---------	--	--	---

			Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bratmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	

2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	

2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 06.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

**Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften**

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	

2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015



			Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	

2415057	Polytronik (Organische Optoelektronik) (V)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2415058	Polytronik (Organische Optoelektronik) (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015

---

			Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414023	Labor zu Thermoplastischen Werkstoffen (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

---

Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

---

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115



2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor;	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

		Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

---

2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

### Wahlbereich Grundlagen

2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (14-täglich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

---

---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	



2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas	(wöchentlich) Zeiten werden in Absprache mit den Studierenden festgelegt
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	(wöchentlich)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

### Wahlbereich Anwendungen

2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
---------	---	-------------------------------	---

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 11.06.2015  
 Ende: 11.06.2015  
 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 23.06.2015  
 Ende: 23.06.2015  
 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 24.06.2015  
 Ende: 24.06.2015  
 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 25.06.2015  
 Ende: 25.06.2015  
 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 30.06.2015  
 Ende: 30.06.2015  
 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 01.07.2015  
 Ende: 01.07.2015  
 Mi, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 02.07.2015  
 Ende: 02.07.2015  
 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2520012 Angewandte numerische Simulation  
 fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)

Krewer, Ulrike; Müller,  
 Horst

Beginn: 22.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: FL 35.1

2541003 Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und  
 Verfahrenstechnik (VÜ)

Scholl, Stephan;  
 Paschetag, Andre;  
 Wesche, Mandy

Beginn: 22.04.2015  
 Ende: 22.04.2015  
 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Vorbesprechung im ECR 2. OG

Beginn: 20.05.2015  
 Ende: 20.05.2015  
 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 21.05.2015  
 Ende: 21.05.2015  
 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 22.05.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 05.06.2015  
 Ende: 05.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 11.06.2015  
 Ende: 11.06.2015  
 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 25.06.2015  
 Ende: 25.06.2015  
 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 31.07.2015  
 Ende: 31.07.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan	
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42 (einer der Seminarräume)
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512107	Fluglärm (V)	Bertsch, Lothar	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512108	Fluglärm (Ü)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung

			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.



2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015

			<p>Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p>
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p>
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF  Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Sem. 2 IFF
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 08.05.2015  
 Ende: 08.05.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 18.05.2015  
 Ende: 18.05.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 19.06.2015  
 Ende: 19.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 03.07.2015  
 Ende: 03.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 10.07.2015  
 Ende: 10.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 17.07.2015  
 Ende: 17.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 24.07.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2522017      Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
 Rothe, Felix

Beginn: 22.05.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

Beginn: 01.06.2015  
 Ende: 01.06.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

Beginn: 15.06.2015  
 Ende: 15.06.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 27.04.2015  
 Ende: 27.04.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 04.05.2015  
 Ende: 04.05.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 08.05.2015  
 Ende: 08.05.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 18.05.2015  
 Ende: 18.05.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 19.06.2015  
 Ende: 19.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 03.07.2015  
 Ende: 03.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 10.07.2015  
 Ende: 10.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 17.07.2015  
 Ende: 17.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 24.07.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2522017 Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
 Rothe, Felix

Beginn: 22.05.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

Beginn: 01.06.2015  
 Ende: 01.06.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			CIM-Hörsaal
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)



Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 11.07.2015  
 Ende: 11.07.2015  
 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)		Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	<p>Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p>
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521055	Anlagentechnik in der Schüttgutindustrie (V)	Zetzener, Harald	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2519001	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (V)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)	Küçükay, Ferit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 06.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

## Nichttechnische Module

### Studienarbeit



**Masterarbeit****Zusatzmodule****Bachelor****Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540007 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM

### **Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015

			<p>Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p>
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (KIÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101



1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031  Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 13:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

### Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

---

2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

### Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

### Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu- braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

---

2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

---

2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
---------	---	-------------------------	--

### Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 29.06.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 06.07.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 07.07.2015 Ende: 07.07.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>

### Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

---

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

#### Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Buchholz, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 28.04.2015

Ende: 12.05.2015  
 Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

### Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Di, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Do, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Fr, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

### Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik

### Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512072	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Schilke, Christina; Wozenilek, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Schilke, Christina; Wozenilek, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514044	Kompetenzfeldlabor (L)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



---

		Theodor; Radespiel, Rolf; Sinning, Hans-Rainer	Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

### Kompetenzfeld Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 15.05.2014 Ende: 15.05.2014 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu- braunschweig.de).
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache

---

2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	

### Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik

### Kompetenzfeld Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---------------------------	-------------------------------	---

2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch,	

Rainer; Garthoff, Christian;  
Niesel, Thalke

### Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

### Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 15.05.2014 Ende: 15.05.2014 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015



			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	

2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
---------	---	---

## Pflichtbereich Fachübergreifende Module

### Betriebspraktikum

### Zusatzmodule

### Abschlussmodul

## Diplom

### 1. Semester Vordiplom

### 2. Semester Vordiplom

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### 3. Semester Vordiplom

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031  Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 13:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	---	---

### 4. Semester Vordiplom

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

#### 1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

#### 1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031  Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 13:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Beginn: 22.05.2015



Ende: 22.05.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.07.2015  
Ende: 03.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.07.2015  
Ende: 03.07.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2519021 Thermodynamics and Statistics (Tutorial  
Group) Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)

Köhler, Jürgen; Buchholz,  
Martin

Beginn: 26.06.2015  
Ende: 26.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 26.06.2015  
Ende: 26.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 10.07.2015  
Ende: 10.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3, SN 19.4, SN 19.7
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)

2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Allgemeiner Maschinenbau Labore

### Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung  Beginn: 12.06.2015

			Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

---

2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### **Luft- u. Raumfahrttechnik Labore**

2513009	Flugversuchslabor (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)		Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2515032	Fachlabor in Flugzeugbau und Leichtbau (L)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### **Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### **Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer**

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215



2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)

### Kraftfahrzeugtechnik Labore

#### Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

#### Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>

			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group) Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	(wöchentlich)
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bratmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Energie- u. Verfahrenstechnik Labore

### Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	-----------------	---------------	--

**Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer**

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015</p>

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522021	Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Produktions- u. Systemtechnik Labore

---

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika

## Materialwissenschaften Pflichtfächer

## Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412011	Molecular Modeling (V)	Grunenberg, Jörg	
1412012	Übungen zur Vorlesung "Molecular Modeling" (Ü)	Grunenberg, Jörg	
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS2.142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 05.06.2015</p>

			Ende: 05.06.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group) Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatidis, Apostolos	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3, SN 19.4, SN 19.7
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

---

2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	---------------------------------------	-----------------------------	---

**Materialwissenschaften Labore**

2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

**Mechatronik Pflichtfächer**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Mechatronik Wahlpflichtfächer**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213



2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

---

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### **Mechatronik Labore**

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### **Verkehrstechnik Pflichtfächer**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### **Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer**

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

## Verkehrstechnik Labore

### Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.04.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 08.05.2015  
Ende: 08.05.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 08.05.2015  
Ende: 08.05.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.07.2015

			<p>Ende: 03.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group) Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	<p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>

			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	(wöchentlich)
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Bioverfahrenstechnik Labore

### Wahlfächer der Fakultät für Maschinenbau

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 10.08.2015 Ende: 10.08.2015 Mo, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423041	Innovative Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003



2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
			Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: FL 35.1</p>
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	<p>Beginn: 12.05.2015          Ende: 12.05.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 20.05.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 17.06.2015          Ende: 17.06.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 01.07.2015          Ende: 01.07.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 15.07.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 22.07.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p>
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 08.05.2015          Ende: 08.05.2015          Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 09.05.2015          Ende: 09.05.2015          Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 05.06.2015          Ende: 05.06.2015          Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>

Beginn: 06.06.2015  
 Ende: 06.06.2015  
 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 10.07.2015  
 Ende: 10.07.2015  
 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 11.07.2015  
 Ende: 11.07.2015  
 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	

### Seminare der Fakultät für Maschinenbau

2511025	Seminar Mikro- und Messtechnik (S)	Dietzel, Andreas; Tutsch, Rainer; Petz, Marcus
---------	------------------------------------	--

2516017	Seminar für Konstruktionslehre (S)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut Raum 316
2519024	Seminar für Thermodynamik (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2524011	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	Di, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529001	Seminar für Mechanik (S)	Böl, Markus	
2529002	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar) (S)	Böl, Markus	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2536010	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen (S)	Eilts, Peter	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF
2538008	Seminar Mikro- und Meßtechnik (S)	Dietzel, Andreas; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke	
2541030	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	

### Nichttechnische Fächer

1521074	Entstehung von Planetensystemen (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	
2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

			Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	(wöchentlich)
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

## Bachelor (BPO 2012)

### Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015



			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### **Pflichtbereich Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen**

2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015

Ende: 22.07.2015

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015

Ende: 22.07.2015

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015

Ende: 22.07.2015

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015

Ende: 23.07.2015

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015

Ende: 23.07.2015

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015

Ende: 23.07.2015

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015

Ende: 23.07.2015

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015

Ende: 23.07.2015

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015

Ende: 23.07.2015

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015

Ende: 23.07.2015

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015

Ende: 24.07.2015

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015

Ende: 24.07.2015

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 13:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

---

**Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften**

2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101



2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

### Wahlpflichtbereich Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

---

2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
---------	--	-------------------------	---

### Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

---

**Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik**

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Wahlpflichtbereich Numerik Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik**

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 29.06.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 06.07.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 07.07.2015 Ende: 07.07.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

**Kompetenzfeld Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik**

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 28.04.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

---

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

### Wahlpflichtbereich Numerik Kraftfahrzeugtechnik

### Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Di, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Do, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Fr, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Luft- und Raumfahrttechnik

### Wahlpflichtbereich Numerik Luft- und Raumfahrttechnik

### Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512072	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Schilke, Christina; Wozenilek, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Schilke, Christina; Wozenilek, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514044	Kompetenzfeldlabor (L)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Sinning, Hans-Rainer	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Schilke, Christina; Wozenilek, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Schilke, Christina; Wozenilek, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512072	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

**Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Materialwissenschaften**

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Materialwissenschaften****Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften****Wahlpflichtbereich Numerik Materialwissenschaften**

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

## Kompetenzfeld Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 15.05.2014 Ende: 15.05.2014 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu- braunschweig.de).
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.

2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Mechatronik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Mechatronik****Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Mechatronik****Wahlpflichtbereich Numerik Mechatronik**

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

**Kompetenzfeld Mechatronik**

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2538022	Tutorium zur Projektarbeit Mechatronik (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke	
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	



2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538040	Seminar zur Projektarbeit Mechatronik (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Büttgenbach, Stephanus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Produktions- und Systemtechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Produktions- und Systemtechnik****Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Produktions- und Systemtechnik****Wahlpflichtbereich Numerik Produktions- und Systemtechnik****Kompetenzfeld Produktions- und Systemtechnik**

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 15.05.2014 Ende: 15.05.2014 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2538032	Seminar zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538033	Tutorium zur Projektarbeit Fahrzeug-/Flugzeugproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538034	Tutorium zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538035	Seminar zur Projektarbeit Produktion mechatronischer Systeme (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke	
2538036	Tutorium zur Projektarbeit Mikroproduktion (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen;	

		Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke
2538037	Seminar zur Projektarbeit Mikroproduktion (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Garthoff, Christian; Niesel, Thalke

**Überfachliche Profilbildung****Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Pflichtmodul Mathematik**

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	Vollrath, Antje; Wirz, Martina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

### Kernbereich Allgemeiner Maschinenbau

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Profilbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	

2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.06.2015          Ende: 13.06.2015          Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	<p>Beginn: 08.05.2015          Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006



2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Laborbereich A Allgemeiner Maschinenbau

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**Laborbereich B Allgemeiner Maschinenbau**

2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	

2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Kernbereich Energie- und Verfahrenstechnik

### Profilbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG  Beginn: 20.05.2015
---------	--	--	---

Ende: 20.05.2015  
 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 21.05.2015  
 Ende: 21.05.2015  
 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 22.05.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 05.06.2015  
 Ende: 05.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 11.06.2015  
 Ende: 11.06.2015  
 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 25.06.2015  
 Ende: 25.06.2015  
 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

Beginn: 31.07.2015  
 Ende: 31.07.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
 Langer Kamp 7

2520087      Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)      Krewer, Ulrike; Müller,  
 Horst

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520088      Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)      Krewer, Ulrike; Müller,  
 Horst

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1

### Laborbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 06.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

---

2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

### Kernbereich Materialwissenschaften

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Profilbereich Materialwissenschaften

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich)



			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Hagenring 30 (4304) - 006

1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

---

2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	

### Laborbereich A Materialwissenschaften

1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414023	Labor zu Thermoplastischen Werkstoffen (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

**Laborbereich B Materialwissenschaften**

2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

---

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Kernbereich Mechatronik

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Profilbereich Mechatronik

2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115



2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

---

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

### Laborbereich A Mechatronik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	

### Laborbereich B Mechatronik

2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203

2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 23.04.2015          09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	<p>Beginn: 27.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	<p>Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	<p>Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

2511020 Grafische Systemmodellierung (V)

Tutsch, Rainer; Fischer,  
Marc

Beginn: 14.04.2015

Ende: 29.09.2015

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	

### Kernbereich Produktions- und Systemtechnik

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

### Profilbereich Produktions- und Systemtechnik

2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM



2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 08.05.2015  
 Ende: 08.05.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 18.05.2015  
 Ende: 18.05.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 19.06.2015  
 Ende: 19.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 03.07.2015  
 Ende: 03.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 10.07.2015  
 Ende: 10.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 17.07.2015  
 Ende: 17.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 24.07.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2522017      Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
 Rothe, Felix

Beginn: 22.05.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

Beginn: 01.06.2015  
 Ende: 01.06.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

Beginn: 15.06.2015  
 Ende: 15.06.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			CIM-Hörsaal
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Laborbereich A Produktions- und Systemtechnik

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	

2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum

2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

### Laborbereich B Produktions- und Systemtechnik

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal



Beginn: 08.05.2015  
 Ende: 08.05.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 18.05.2015  
 Ende: 18.05.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 19.06.2015  
 Ende: 19.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 03.07.2015  
 Ende: 03.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 10.07.2015  
 Ende: 10.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 17.07.2015  
 Ende: 17.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

Beginn: 24.07.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2522017 Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
 Rothe, Felix

Beginn: 22.05.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

Beginn: 01.06.2015  
 Ende: 01.06.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

Beginn: 15.06.2015  
 Ende: 15.06.2015  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 CIM-Hörsaal

2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hrdsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hrdsaal 3. OG
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hrdsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hrdsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hrdsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hrdsaal 3. OG)
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hrdsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hrdsaal 3. OG)
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

## Wahlbereich

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
---------	--	--	---

			Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
			Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 09.06.2015 Ende: 09.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2520012	Angewandte numerische Simulation fluidodynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: FL 35.1
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (14-täglich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42 (einer der Seminarräume)
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512107	Fluglärm (V)	Bertsch, Lothar	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512108	Fluglärm (Ü)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung

			<p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung</p>
			<p>Beginn: 05.06.2015          Ende: 05.06.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung</p>
			<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik</p>
			<p>Beginn: 19.06.2015          Ende: 19.06.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Flugregelung</p>
			<p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Flugregelung          Fortsetzung bzw. Wiederholung</p>
			<p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum 2 IFF - Repetitorium</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015



			Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum

2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015

			<p>Ende: 16.06.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 23.06.2015          Ende: 23.06.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 30.06.2015          Ende: 30.06.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 15.07.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	<p>Beginn: 24.04.2015          Ende: 24.04.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 27.04.2015          Ende: 27.04.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 04.05.2015          Ende: 04.05.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 08.05.2015          Ende: 08.05.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 18.05.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015</p>

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	

2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	



2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	<p>Beginn: 21.05.2015          Ende: 21.05.2015          Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.06.2015          Ende: 04.06.2015          Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 11.06.2015          Ende: 11.06.2015          Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 18.06.2015          Ende: 18.06.2015          Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          InES Raum 202</p> <p>Beginn: 25.06.2015          Ende: 25.06.2015          Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          InES Raum 202</p> <p>Beginn: 09.07.2015          Ende: 09.07.2015          Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          InES Raum 202</p> <p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          InES Raum 202</p>
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	(wöchentlich)
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	

2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015

			Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521055	Anlagentechnik in der Schüttgutindustrie (V)	Zetzener, Harald	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5

			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2519001	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (V)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)	Küçükay, Ferit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Master of Education GH Master

### Biologie

**Chemie**

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	(Dozent Chemiedidaktik), N.N.; Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431031	Praktikum aus einem anderen chemischen Bereich (P)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mo, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	(Dozent Chemiedidaktik), N.N.; Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

**Deutsch**

4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Blastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Blastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410303	Wortarten in Sprachbetrachtung und Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

**Englisch**

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412396	Kolloquium: Masterstudierende und Doktoranden (Koll)	Kubaneck, Angelika	
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412074	Methoden der empirischen Unterrichtsforschung (P)	(Dozent Anglistik), N.N.; Müller, Claudia	



4412191	Interaction and Language Development in the Language Classroom (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

## Evangelische Religion

4415016	Vater unser (E) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

---

4415057	Das Johannesevangelium (A5) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
---------	---------------------------------	------------------------	--

## Geschichte

4413428	Antiker Herrscherkult (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413437	Russische Revolution 1917 (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413438	Geschichte der Weltausstattung im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Sammler, Steffen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413428	Antiker Herrscherkult (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413438	Geschichte der Weltausstattung im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Sammler, Steffen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## Mathematik

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10  Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418029	Grundlagen zur Diagnostik und Förderung von Kompetenzen bei Lernschwierigkeiten in Mathematik (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418049	Praxis einer Diagnostik und Förderung bei Lernschwierigkeiten in Mathematik (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418016	Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10  Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418029	Grundlagen zur Diagnostik und Förderung von Kompetenzen bei Lernschwierigkeiten in Mathematik (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418047	Algebraische Kurven und Flächen (S)	Gehring, Alexander	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418049	Praxis einer Diagnostik und Förderung bei Lernschwierigkeiten in Mathematik (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418051	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

---

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

**Musik****Physik**

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt

**Sachunterricht****Sport****Professionalisierungsbereich**

4410297	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Becker, Henrike	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 24.08.2015 Ende: 24.08.2015 Mo, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 26.08.2015 Ende: 26.08.2015 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410324	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Yoshida, Mariko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418028	Erstunterricht in Mathematik in der Grundschule für Fachfremde (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97.1
4418053	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule für Fachstudierende (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHRII/MHS) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443121	Der Islam in der Schule (MHS/MHRII) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

**Abschlussmodul**

## Master of Education Gymnasium Master

### Chemie 1. Fach

1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212
4431031	Praktikum aus einem anderen chemischen Bereich (P)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mo, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431013	Fachpraktikum (Master Gym, FP1) - Chemie (P)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	

### Chemie 2. Fach

1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212
4431031	Praktikum aus einem anderen chemischen Bereich (P)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mo, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)		Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Lindel, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4431013 Fachpraktikum (Master Gym, FP1) - Chemie (P) Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin

## Deutsch 1. Fach

4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410278	Der Essay als literarische Gattung (HS)	Schuster, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410278	Der Essay als literarische Gattung (HS)	Schuster, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Biasch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410268	Graphic Novel und literarischer Text (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410274	Literaturunterricht - vom konzeptionellen Stundenentwurf zur prakt. Umsetzung (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015

---

			Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schule  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410303	Wortarten in Sprachbetrachtung und Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Biasch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410268	Graphic Novel und literarischer Text (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410274	Literaturunterricht - vom konzeptionellen Stundenentwurf zur prakt. Umsetzung (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schule  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410303	Wortarten in Sprachbetrachtung und Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410256	Fachpraktikum Deutsch (Gym) FP (P)	Hamacher, Gabriele	Do, 11:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4410261	Fachpraktikum Deutsch Gymnasium FP (P)	Kurze, Christian	Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 14.04.2015  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

## Deutsch 2. Fach

4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410278	Der Essay als literarische Gattung (HS)	Schuster, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003			
4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410251	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410278	Der Essay als literarische Gattung (HS)	Schuster, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003			
4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Biaštoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410268	Graphic Novel und literarischer Text (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410274	Literaturunterricht - vom konzeptionellen Stundenentwurf zur prakt. Umsetzung (HS)	Volkman, Lena	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101			



			Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schule
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410303	Wortarten in Sprachbetrachtung und Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Blastoch, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410268	Graphic Novel und literarischer Text (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410274	Literaturunterricht - vom konzeptionellen Stundenentwurf zur prakt. Umsetzung (HS)	Volkmann, Lena	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schule
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410303	Wortarten in Sprachbetrachtung und Textproduktion (HS)	Dyck, Steffen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410256	Fachpraktikum Deutsch (Gym) FP (P)	Hamacher, Gabriele	Do, 11:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

4410261	Fachpraktikum Deutsch Gymnasium FP (P)	Kurze, Christian	Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410234	Lieder unterm Brett. Mittelalterliche Lyrik im Überlieferungskontext (HS)	Kundert, Ursula	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410246	Die deutsche Liebeslyrik von ihrem Beginn bis Walther von der Vogelweide (PS)	Neukirchen, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410288	Thomas Manns Buddenbrooks - eine Seelengeschichte des europäischen Bürgertums (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410295	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410236	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410238	Sprachwandel in Theorie und "Praxis" (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410304	DaZ in der Schule: Grundlagen (HS)	Fürniß, Helen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410305	DaZ in der Schule: Praxis (HS)	Fürniß, Helen	
4410249	Humor in mittelalterlicher Literatur (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410277	Drama und Oper im 18. Jahrhundert (HS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410280	Wirklichkeitseffekte in Literatur und Bildmedien (HS)	Hübener, Andrea	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410286	Laufende Meter: Archiv-Geschichte(n) und Akten als literarische Akteure (HS)	Paulus, Jörg	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410289	Literatur trifft Technik. Science Fiction (HS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410292	"Böhmische Gebirge und Wolkenformen" - Goethes naturwissenschaftliche Prosa (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410294	Die literarische Satire: Form, Theorie, Funktion (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Vorabbelegung FK 6

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410231	Textlinguistik (PS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410233	Psycholinguistik (HS)	Gath, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410241	Interpunktion im Deutschen: Geschichte und System (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410253	Grundlagen der qualitativen Gesprächsforschung (HS)	Wermbter, Katja	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

**Englisch 1. Fach**

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412144	CLIL Integrating Content and Language / Bilingualer Unterricht (B)	Endt, Ernst	
4412191	Interaction and Language Development in the Language Classroom (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412206	Advanced Studies on Intercultural Communication (S)	Marshfield, Katerina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412211	Contemporary American Drama (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412191	Interaction and Language Development in the Language Classroom (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412206	Advanced Studies on Intercultural Communication (S)	Marshfield, Katerina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412211	Contemporary American Drama (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

## Englisch 2. Fach

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412144	CLIL Integrating Content and Language / Bilingualer Unterricht (B)	Endt, Ernst	
4412191	Interaction and Language Development in the Language Classroom (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412206	Advanced Studies on Intercultural Communication (S)	Marshfield, Katerina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412211	Contemporary American Drama (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015

			Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412191	Interaction and Language Development in the Language Classroom (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412206	Advanced Studies on Intercultural Communication (S)	Marshfield, Katerina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412211	Contemporary American Drama (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412271	Grammar II (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412200	Women and Higher Education on the Victorian and Post-Victorian "Stage" (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412201	Colonial Trade and the Metropolitan Marketplace (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

## Englisch 1. Fach SFU

4412144	CLIL Integrating Content and Language / Bilingualer Unterricht (B)	Endt, Ernst	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

---

 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412144	CLIL Integrating Content and Language / Bilingualer Unterricht (B)	Endt, Ernst	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

**Englisch 2. Fach SFU**

4412144	CLIL Integrating Content and Language / Bilingualer Unterricht (B)	Endt, Ernst	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412144	CLIL Integrating Content and Language / Bilingualer Unterricht (B)	Endt, Ernst	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412092	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002



4412093	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412094	Survey Course II: Romanticism to New English Literatures, Group C (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412095	Introduction to Language Acquisition (S)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412385	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412078	Vocabulary Expansion (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412271	Grammar II (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412200	Women and Higher Education on the Victorian and Post-Victorian "Stage" (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412201	Colonial Trade and the Metropolitan Marketplace (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4412203	Individual and Social Aspects of Bi- and Multilingualism (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412204	Storytelling and Media Communication (S)	Marshfield, Katerina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412205	Humour in the Media (S)	Janßen, Hero	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

**Geschichte 1. Fach****Geschichte 2. Fach**

**Mathematik 1. Fach**

4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Block, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Block, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**Mathematik 2. Fach**

4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Block, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Block, Jan	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Vollrath, Antje; Öffner, Philipp	
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Vollrath, Antje; Öffner, Philipp	
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Physik 1. Fach**

4432015	Quantenphysik (milq) (Ku)	Müller, Rainer	
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	

**Physik 2. Fach**

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432023	Fachdidaktik Physik: Wie man als Physik-Lehrer nicht untergeht (B)	Dammaschke, Thomas	
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318  Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Narita, Yasuhito; Recher, Patrik; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

**Bildungswissenschaften**

4443078	Lehr- und Lernprozesse im Kontext sozialer Ungleichheit (M2GY) (S)	Hormann, Oliver	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443191	Gymnasium - Inklusive Schule? (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443371	Teamaufgaben entwickeln und bewerten (M2GY) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443390	Entwicklung und Implementation von Bildungsstandards (M2GY) (S)	Möllenbeck, Daniel	<p>Beginn: 27.05.2015          Ende: 27.05.2015          Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p> <p>Beginn: 19.06.2015          Ende: 19.06.2015          Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443392	Leistungsbewertung und Unterricht (M2GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443041	Pädagogische Professionalität und Lehrerarbeit (M3GY) (S)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 30.03.2015          Ende: 01.04.2015          10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443062	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (B)	Koch, Katja	<p>Beginn: 26.03.2015          Ende: 28.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.8</p> <p>Beginn: 30.03.2015          Ende: 01.04.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.8</p>

4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (B)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 13.02.2015          Ende: 14.02.2015          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443459	Pädagogisches Handeln an Gesamtschulen (B4/M3GY) (B)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 24.03.2015          Ende: 26.03.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.1</p> <p>Beginn: 27.03.2015          Ende: 27.03.2015          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 02.06.2015          Ende: 02.06.2015          Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 03.08.2015          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 04.08.2015          Ende: 04.08.2015          Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.08.2015          Ende: 05.08.2015          Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 06.08.2015          Ende: 06.08.2015          Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 14.04.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 15.04.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 14.04.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 18.05.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.07.2015          Ende: 30.07.2015</p>

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	<p>Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414239	Emotionale und motivationale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101



4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:15 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.07.2015 Ende: 30.07.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414238	Grundlagen systemischer Interventionen (S)	Hackbart, Marcel	<p>Beginn: 13.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	<p>Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414091	Kreativitätsentwicklung und -förderung (S)	Hinz, Jochen	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 17.03.2015 Ende: 17.03.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123</p> <p>Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015</p>

			Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.04.2015 Ende: 02.04.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414228	Effektiv mit Eltern kooperieren: Psychologische Triebfedern für Erziehungs- u. Bildungspartnerschaften (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 31.03.2015 Ende: 31.03.2015 Di, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414237	Emotionspsychologie und emotionale Entwicklung (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 15.04.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414240	Weiblich / Männlich - die Kategorie Geschlecht (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 30.05.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Beginn: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414244	Diagnostik (B)	Perst, Hannah	Beginn: 25.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 02.08.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

## Abschlussmodul

## Darstellendes Spiel

## Master of Education Realschule Master

## Biologie

## Chemie

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	(Dozent Chemiedidaktik), N.N.; Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.212
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	(Dozent Chemiedidaktik), N.N.; Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431031	Praktikum aus einem anderen chemischen Bereich (P)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mo, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Deutsch

4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Biastrich, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410274	Literaturunterricht - vom konzeptionellen Stundenentwurf zur prakt. Umsetzung (HS)	Volkman, Lena	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schule</p> <p>Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4410254	Erwerb kommunikativer Kompetenz (HS)	Biastrich, Liane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410260	Drama zwischen Theorie und Bühnenpraxis im 20. u. 21. Jahrhundert (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410274	Literaturunterricht - vom konzeptionellen Stundenentwurf zur prakt. Umsetzung (HS)	Volkman, Lena	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 25.04.2015 Ende: 25.04.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Schule

Beginn: 09.05.2015  
 Ende: 09.05.2015  
 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

**Englisch**

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412144	CLIL Integrating Content and Language / Bilingualer Unterricht (B)	Endt, Ernst	
4412191	Interaction and Language Development in the Language Classroom (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 23.04.2015

---

			Ende: 23.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412144	CLIL Integrating Content and Language / Bilingualer Unterricht (B)	Endt, Ernst	
4412191	Interaction and Language Development in the Language Classroom (S)	Becker, Carmen; Müller, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412209	Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412074	Methoden der empirischen Unterrichtsforschung (P)	(Dozent Anglistik), N.N.; Müller, Claudia	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

## Evangelische Religion

4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415057	Das Johannesevangelium (A5) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415016	Vater unser (E) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4415053	Wenn Christina und Mohammed nach Gott fragen. Christlich-islamischer Dialog (M1/2) (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

## Geschichte

4413428	Antiker Herrscherkult (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413438	Geschichte der Weltausstattung im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Sammler, Steffen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413428	Antiker Herrscherkult (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413437	Russische Revolution 1917 (HS)	Latzel, Klaus	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413438	Geschichte der Weltausstattung im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	Sammler, Steffen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413439	Emigration - Wissen und Erfahrung nach 1933 (HS)	Lässig, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## Mathematik

4418016	Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
			Beginn: 18.06.2015



			Ende: 18.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418029	Grundlagen zur Diagnostik und Förderung von Kompetenzen bei Lernschwierigkeiten in Mathematik (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418047	Algebraische Kurven und Flächen (S)	Gehring, Alexander	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418049	Praxis einer Diagnostik und Förderung bei Lernschwierigkeiten in Mathematik (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418051	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10  Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418029	Grundlagen zur Diagnostik und Förderung von Kompetenzen bei Lernschwierigkeiten in Mathematik (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4418049	Praxis einer Diagnostik und Förderung bei Lernschwierigkeiten in Mathematik (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

**Musik****Physik**

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Müller, Rainer	(wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: unbekannt

**Sport****Professionalisierungsbereich**

4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHRII/MHS) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443121	Der Islam in der Schule (MHS/MHRII) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

**Abschlussmodul****Mathematik  
Master****Wahlpflichtbereich Mathematik**

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Paparoditis, Efstathios	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	

**Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik**

1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik****Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung**

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung****Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik****mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik**

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

**Wahlbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)**

1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### Wahlbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Reine Mathematik - Strang 1: Darstellungstheorie, Algorithmische Gruppentheorie, Gruppentheorie

### Reine Mathematik - Strang 2: Galoiskohomologie, Galoistheorie, Quadratische Formen, Algebraische Zahlentheorie

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum (Seminarraum)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum (Seminarraum)
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum

### Reine Mathematik - Strang 3: Kinematik, Liniengeometrie, Geometrie und Gruppen

**Reine Mathematik - Strang 4: Differentialgeometrie, Differentialgeometrie Vertiefung**

1298016	Differenzialgeometrie (V)	Löwen, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1298017	Differenzialgeometrie (Ü)	Löwen, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

**Reine Mathematik - Strang 5: Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie, Algebraische Topologie Vertiefung****Reine Mathematik - Strang 6: Struktur und Darstellung von Liealgebren, Liethorie Vertiefung****Reine Mathematik - Strang 7: Graphentheorie, Algorithmische Graphentheorie, Digraphen und Tournaments**

1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Reine Mathematik - Strang 8: Die klassischen linearen Gruppen, Die klassischen Geometrien, Topologische Geometrie****Reine Mathematik - Strang 9: Algebraische Kurven und Codierungstheorie, Darstellungstheorie endlicher Gruppen, Angewandte Algebra, Algebraische Kombinatorik****Wahlbereich-Pool Reine Mathematik (alle)**

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum (Seminarraum)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum (Seminarraum)
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1298016	Differenzialgeometrie (V)	Löwen, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

1298017	Differenzialgeometrie (Ü)	Löwen, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Wahlbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

**weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)**

### Professionalisierungsbereich

1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Masterarbeit

### Bachelor (BPO 2007)

### Pflichtmodule

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Vollrath, Antje; Öffner, Philipp	
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Vollrath, Antje; Öffner, Philipp	

**Wahlmodule**

1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------	---------------	-------------------------------------

---

			Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299154	Topologie (V)	Löwen, Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299183	Topologie (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298005	Zahlentheorie (V)	Bach, Volker	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298046	Zahlentheorie (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115



---

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299118	Mathematical English (Ku)	Bach, Volker	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	

2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015

---

			Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

### Nebenfach Informatik

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

---

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	

**Nebenfach Physik**

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Janzen, Katharina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 17.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015

			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Raum Ms 3.1</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 18.04.2015          Ende: 20.06.2015          Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 04.07.2015          Ende: 25.07.2015          Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>



2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach Maschinenbau

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------------------	---

Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

## weiterführende Wahlveranstaltungen

### Bachelor (BPO 2010)

#### Pflichtmodule

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Vollrath, Antje; Öffner, Philipp	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Vollrath, Antje; Öffner, Philipp	

## Differenzierungsbereich

1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298005	Zahlentheorie (V)	Bach, Volker	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298046	Zahlentheorie (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299154	Topologie (V)	Löwen, Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299183	Topologie (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299118	Mathematical English (Ku)	Bach, Volker	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	-------------------------------------	---

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer,	

		Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015</p>



			Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

---

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 08.07.2015  
 Ende: 08.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 24.07.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Nebenfach Informatik

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4212012      Theoretische Informatik II (V)

Koslowski, Jürgen

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

---

			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (KIÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	

**Nebenfach Physik**

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Janzen, Katharina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015

			Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

### Nebenfach Elektrotechnik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	(wöchentlich)  Beginn: 13.04.2015

Ende: 20.07.2015  
Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 18.04.2015  
Ende: 20.06.2015  
Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 04.07.2015  
Ende: 25.07.2015  
Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

## Nebenfach Maschinenbau

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015



			Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### weiterführende Wahlveranstaltungen

### Abschlussarbeit

### Bachelor (BPO 2014)

### Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------	--------------	-------------------------------------

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

**Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik**

1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

**Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik**

1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik**

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1298005	Zahlentheorie (V)	Bach, Volker	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298046	Zahlentheorie (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Professionalisierungsbereich

1201038	Computerorientierte Mathematik (V)	Faßbender, Heike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201039	Computerorientierte Mathematik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

---

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kernitz, Arnfried	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299118	Mathematical English (Ku)	Bach, Volker	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Abschlussarbeit****Nebenfach Informatik - ausgewählte Module**

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (KIÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

---

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-----------------------------------	---------------------------------	--

4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
---------	------------------------------------	---------------	--

### Nebenfach Physik - (polyvalent zum 2-Fächer-Bachelor, WS 13/14)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
---------	--	--------------------------------	---

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 26.07.2015  
Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
---------	--------------------	----------------	---

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318  Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3
---------	--------------------	----------------	---

### Nebenfach Physik - ausgewählte Module

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - ausgewählte Module (WS 12/13)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	--

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	---------------------------------------	--

Beginn: 13.05.2015  
Ende: 13.05.2015  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 10.06.2015  
Ende: 10.06.2015  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 24.06.2015  
Ende: 24.06.2015



			<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p>
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Wahlbereich (ab WS 13/43)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			<p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 10.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 24.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.07.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p>
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller,	

		Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

---

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	



2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
<b>Nebenfach Elektrotechnik</b>			
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	(wöchentlich)  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 13.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 18.04.2015  
 Ende: 20.06.2015  
 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 04.07.2015  
 Ende: 25.07.2015  
 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Nebenfach Maschinenbau - Pflichtmodule

2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 13.04.2015            Ende: 20.07.2015            Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)            Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 13.04.2015            Ende: 20.07.2015            Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)            Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015            Ende: 21.07.2015            Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)            Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Viandier, Aurelie

Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2516051 Grundlagen des Konstruierens (Ü)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Schlums,  
Henning

Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Nebenfach Maschinenbau - Wahlbereich

2537015 Werkstofftechnologie II (Ü)

Dilger, Klaus

Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2537021 Werkstofftechnologie II (V)

Dilger, Klaus

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2522012 Fertigungstechnik (V)

Dröder, Klaus

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2522013 Fertigungstechnik (Ü)

Dröder, Klaus

Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Nebenfach Bauingenieurwesen

4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Bachelor (BPO ab WS 12/13)

### Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Faßbender, Heike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201041	Mathematische Modellbildung (V)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1201042	Mathematische Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024**Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik**

1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik**

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1298005	Zahlentheorie (V)	Bach, Volker	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298046	Zahlentheorie (Ü)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Professionalisierungsbereich

1201038	Computerorientierte Mathematik (V)	Faßbender, Heike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201039	Computerorientierte Mathematik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299118	Mathematical English (Ku)	Bach, Volker	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Abschlussarbeit

## Nebenfach Informatik - ausgewählte Module

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Nebenfach Physik - (polyvalent zum 2-Fächer-Bachelor)

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Janzen, Katharina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

			Beginn: 17.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bülteweg 74 - 75 (3324) - 128  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

### Nebenfach Physik - ausgewählte Module

---

**Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - ausgewählte Module**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 03.08.2015



			<p>Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015</p>

---

			Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

### Nebenfach Elektrotechnik

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Karnitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	(wöchentlich)
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 18.04.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (KIÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 03.09.2015 Ende: 14.09.2015 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 03.09.2015

Ende: 14.09.2015

08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)

2413017 Grundlagen der Elektronik (V)

Waag, Andreas

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2413018 Grundlagen der Elektronik (Ü)

Waag, Andreas; Peiner,  
Erwin; Wehmann, Hergo-  
Heinrich

Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

**Nebenfach Maschinenbau**

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 13.04.2015

Ende: 20.07.2015

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 13.04.2015

Ende: 20.07.2015

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015

Ende: 21.07.2015

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015

Ende: 21.07.2015

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 14.04.2015

Ende: 21.07.2015

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 14.04.2015

Ende: 21.07.2015

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2015

Ende: 21.07.2015

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015

Ende: 22.07.2015

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Nebenfach Bauingenieurwesen

4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024



---

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## Master (MPO 2010)

### Pflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Paparoditis, Efsthios	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	

### Wahlpflichtbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

### Wahlpflichtbereich-Pool Reine Mathematik (alle)

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum (Seminarraum)
---------	--------------------------------	--------------------------------	--

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum (Seminarraum)
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1298016	Differenzialgeometrie (V)	Löwen, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1298017	Differenzialgeometrie (Ü)	Löwen, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

**weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)**

### Professionalisierungsbereich

1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte

---

1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	---	---

**Masterarbeit****Master (MPO 2014)****Wahlbereich Angewandte Mathematik**

1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

**Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung**

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1296015	Funktionale Zeitreihen (V)	Paparoditis, Efsthios	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1296015	Funktionale Zeitreihen (V)	Paparoditis, Efsthios	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

---

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
---------	--	--------------	---

**Wahlbereich Reine Mathematik**

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum (Seminarraum)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum (Seminarraum)
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1298016	Differenzialgeometrie (V)	Löwen, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1298017	Differenzialgeometrie (Ü)	Löwen, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299154	Topologie (V)	Löwen, Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299183	Topologie (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

**Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung****Professionalisierungsbereich**

1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1210009	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1210045	Master-Seminar Graphentheorie (S)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Paparoditis, Efsthios	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Paparoditis, Efsthios	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	

**Masterarbeit****Nebenfach Physik****den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Wahlmodule****den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule**

1297001	Modellreduktion (Ü)	Grundel, Sara	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1297002	Modellreduktion (V)	Grundel, Sara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

**den Bereich Reine Mathematik ergänzende Wahlmodule****den Bereich Reine Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule****Master (MPO ab WS 12/13)****Wahlbereich Angewandte Mathematik**

1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

**Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung**

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1297001	Modellreduktion (Ü)	Grundel, Sara	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1297002	Modellreduktion (V)	Grundel, Sara	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

**Wahlbereich Reine Mathematik**

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum (Seminarraum)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum (Seminarraum)
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1298016	Differenzialgeometrie (V)	Löwen, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1298017	Differenzialgeometrie (Ü)	Löwen, Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299154	Topologie (V)	Löwen, Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299183	Topologie (Ü)	Löwen, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

## Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

### Professionalisierungsbereich

1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Paparoditis, Efstathios	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115



1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1201016	Wahlsysteme II (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBR: Hörsaal im Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Kirches, Christian; Schaare, Michaela Jasmine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1210009	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1210045	Master-Seminar Graphentheorie (S)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) AFT 1: Seminarraum Am Fallersleber Tore 1
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Paparoditis, Efsthios	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Am Fallersleber Tore 1

**Masterarbeit****Nebenfach Physik****Mathematik und ihre Vermittlung  
Sonstiges**

---

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418043	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4418044	Lerntreffen zu Algebra und Funktionen(Basismodul 2) (GK)	Block, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 22.06.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.06.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 06.07.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

## Medientechnik und Kommunikation Master

### Kernmodule Kommunikationstechnik

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161
			Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814022	Text-Bild-Kommunikation (VL) (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814112	Visuelle Kommunikation (SE) (S)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814036	Medienethik (Ü)	Wicke, Nina	Beginn: 22.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814126	Medienrecht und Gender (Ü)	Theissen, Natalia	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814092	Marktforschung - theoretische Konzepte, Methoden und Instrumente (S)	Taddicken, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Kernmodule Projekt / Praktikum

1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Dubbel, Anneke; Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 27.04.2015 Ende: 28.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, (Einzeltermin)
1711216	Training Moderation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 29.06.2015 Ende: 01.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.07.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711311	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 24.09.2015 Ende: 26.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 13.07.2015 Ende: 14.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, (Einzeltermin)

1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	<p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 18.07.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 21.05.2015          Ende: 23.05.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Barthauer, Luisa	<p>Beginn: 30.07.2015          Ende: 01.08.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 16.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Organisatorisches</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Ende: 23.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - u.a. Organisatorisches</p> <p>Beginn: 30.04.2015          Ende: 30.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 13.05.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 21.05.2015          Ende: 21.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 27.05.2015          Ende: 27.05.2015          Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 28.05.2015          Ende: 28.05.2015          Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Exkursion New Yorker (angefragt)
			Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pressestelle TU (angefragt)
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort noch offen - Abschluss
1814111	Videojournalismus (PRO)	Levin, Olaf	Beginn: 16.04.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814133	Wissenschaft im AV-Medium: Wissenschaftsjournalistisches Projekt (PRO)	Floto, Christian	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 16:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.8
			Beginn: 18.04.2015 Ende: 18.04.2015 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.8
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 16:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 16:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 97.11
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 97.11
			Beginn: 07.08.2015 Ende: 07.08.2015 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2222024	Service-Learning (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) individuelle Termine (WI2-Bibliothek)  Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	Beginn: 11.03.2015 Ende: 12.03.2015 (Blockveranstaltung) SN 240
9001005	Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza	Beginn: 14.09.2015 Ende: 18.09.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 21.09.2015 Ende: 21.09.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus der Wissenschaft - Raum Veolia (5. Stock)  Beginn: 14.09.2015

		<p>Ende: 18.09.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 21.09.2015 Ende: 21.09.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus der Wissenschaft - Raum Weitblick (5. Stock)</p>
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	<p>Gorille, Claudia</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Organisatorisches</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - u.a. Organisatorisches</p> <p>Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion New Yorker (angefragt)</p> <p>Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pressestelle TU (angefragt)</p> <p>Beginn: 11.06.2015</p>

			Ende: 11.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort noch offen - Abschluss
2222024	Service-Learning (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) individuelle Termine (WI2-Bibliothek)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	Eickhölder, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	

### Masterarbeit

1814110	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Taddicken, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	--

### Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

#### Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015



Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	---------------------------------	---------------------------------	--

### Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815090	Bildungs-, Sozial- und Medienpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Arbeitsmarkt, Industrie- und Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Vertiefungsbereich II

4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412201	Colonial Trade and the Metropolitan Marketplace (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4412211	Contemporary American Drama (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1814164	Medienhandeln zwischen Dissidenz und algorithmischer Kontrolle (HBK) (S)	Nohr, Rolf F.	
1814165	Medienkultur des Geldes (HBK) (S)	Bergermann, Ulrike	

1814166	Medien der Transparenz (HBK) (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814167	Techniken des Übertragens (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814168	Technisiertes Vergnügen (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814169	Lektürekurs: Brian Winston: Media Technology and Society (HBK) (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

## Master (PO 2010)

### Kernmodule Kommunikationstechnik

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161  Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814022	Text-Bild-Kommunikation (VL) (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
---------	----------------------------------	---------------	---

1814112	Visuelle Kommunikation (SE) (S)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814036	Medienethik (Ü)	Wicke, Nina	Beginn: 22.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814126	Medienrecht und Gender (Ü)	Theissen, Natalia	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814092	Marktforschung - theoretische Konzepte, Methoden und Instrumente (S)	Taddicken, Monika	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Kernmodule Projekt/Praktikum

1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Dubbel, Anneke; Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 27.04.2015 Ende: 28.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, (Einzeltermin)
1711216	Training Moderation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 29.06.2015 Ende: 01.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.07.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711311	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 24.09.2015 Ende: 26.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 13.07.2015 Ende: 14.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, (Einzeltermin)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 16.07.2015 Ende: 18.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 21.05.2015          Ende: 23.05.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Barthauer, Luisa	<p>Beginn: 30.07.2015          Ende: 01.08.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 16.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Organisatorisches</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Ende: 23.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - u.a. Organisatorisches</p> <p>Beginn: 30.04.2015          Ende: 30.04.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 13.05.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 21.05.2015          Ende: 21.05.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 27.05.2015          Ende: 27.05.2015          Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 28.05.2015          Ende: 28.05.2015          Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Exkursion New Yorker (angefragt)</p> <p>Beginn: 04.06.2015          Ende: 04.06.2015          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Pressestelle TU (angefragt)  Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort noch offen - Abschluss
1814111	Videojournalismus (PRO)	Levin, Olaf	Beginn: 16.04.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814133	Wissenschaft im AV-Medium: Wissenschaftsjournalistisches Projekt (PRO)	Floto, Christian	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 16:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.8  Beginn: 18.04.2015 Ende: 18.04.2015 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.8  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 16:30 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 16:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 97.11  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum BI 97.11  Beginn: 07.08.2015 Ende: 07.08.2015 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2222024	Service-Learning (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) individuelle Termine (WI2-Bibliothek)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	Eickhölder, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	Beginn: 11.03.2015 Ende: 12.03.2015 (Blockveranstaltung) SN 240
9001005	Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza	Beginn: 14.09.2015 Ende: 18.09.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 21.09.2015 Ende: 21.09.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus der Wissenschaft - Raum Veolia (5. Stock)
			Beginn: 14.09.2015 Ende: 18.09.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 21.09.2015 Ende: 21.09.2015

---

			Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus der Wissenschaft - Raum Weitblick (5. Stock)
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Organisatorisches</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - u.a. Organisatorisches</p> <p>Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion New Yorker (angefragt)</p> <p>Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pressestelle TU (angefragt)</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>



			Ort noch offen - Abschluss
2222024	Service-Learning (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) individuelle Termine (WI2-Bibliothek)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	Eickhölder, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

### Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815090	Bildungs-, Sozial- und Medienpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Arbeitsmarkt, Industrie- und Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

## Vertiefungsbereich II

4412197	American Speeches (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412201	Colonial Trade and the Metropolitan Marketplace (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412202	Science Fiction (S)	Voigts, Eckart	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.07.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4412211	Contemporary American Drama (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412230	Das Soziale ordnen. The meaning of photography in public welfare, class and gender in the Progressive era (1890-1920) (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1814164	Medienhandeln zwischen Dissidenz und algorithmischer Kontrolle (HBK) (S)	Nohr, Rolf F.	
1814165	Medienkultur des Geldes (HBK) (S)	Bergermann, Ulrike	
1814166	Medien der Transparenz (HBK) (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814167	Techniken des Übertragens (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814168	Technisiertes Vergnügen (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	

1814169	Lektürekurs: Brian Winston: Media Technology and Society (HBK) (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

**Masterarbeit**

1814110	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Taddicken, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	--

## Medienwissenschaften

### Magister

---

1811047	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Organisatorisches</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - u.a. Organisatorisches</p> <p>Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation Sendeanalyse</p> <p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation Analyse</p> <p>Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover</p> <p>Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion New Yorker (angefragt)</p> <p>Beginn: 04.06.2015</p>

			<p>Ende: 04.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pressestelle TU (angefragt)</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort noch offen - Abschluss</p>
1814036	Medienethik (Ü)	Wicke, Nina	<p>Beginn: 22.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814092	Marktforschung - theoretische Konzepte, Methoden und Instrumente (S)	Taddicken, Monika	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 20.06.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1814110	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Taddicken, Monika	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814111	Videojournalismus (PRO)	Levin, Olaf	<p>Beginn: 16.04.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814112	Visuelle Kommunikation (SE) (S)	Große, Werner	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814126	Medienrecht und Gender (Ü)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015</p>

Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 18.07.2015  
Ende: 18.07.2015  
Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1815024 Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)

Bandelow, Nils; Mangels-  
Voegt, Birgit

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Bachelor

### Propädeutikum

### Medienkultur-Module

1814160 Theorien und Modelle der Medien- und  
Kommunikationswissenschaft (SE) (S)

Stilke, Laura

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

### Medientechnik-Module

4218019 Einführung in das Programmieren (für Nicht-  
Informatiker) (P)

Matthies, Hermann G.;  
Zander, Elmar

Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)  
HS 65.2

Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
HS 65.4

Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
HS 65.2

Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)  
HS 65.2

Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
HS 65.4

2424021 Einführung in die Elektrotechnik für  
Medienwissenschaftler (V)

Fingscheidt, Tim;  
Transfeld, Peter

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2424024 Einführung in die Elektrotechnik für  
Medienwissenschaftler (Ü)

Fingscheidt, Tim;  
Transfeld, Peter

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)  
Voraussichtlicher Raum: PK 2.2

4213003 Computernetze (V)

Wolf, Lars

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4213004 Computernetze (Ü)

Wolf, Lars; Kulau, Ulf

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Medienkontext-Module

**Medienkontext-Modul K1**

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 15.05.2015          Ende: 15.05.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 16.05.2015          Ende: 16.05.2015          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 19.06.2015          Ende: 19.06.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 20.06.2015          Ende: 20.06.2015          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
---------	------------------------------------	-------------------	---

**Medienkontext-Modul K2**

1711070	Emotionen, Kommunikation und Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1711385	Ältere Menschen und neue Medien (Ü)	Howe, Jürgen	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 21.07.2017          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BW 040</p>

**Medienkontext-Modul K3**

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	<p>Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 04.08.2015          Ende: 04.08.2015          Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 04.08.2015</p>

			Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1816017	Einführung in Internationale Politik (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Medienkontext-Modul K4

1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.; Wicke, Nina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

### Medienpraxis

1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Organisatorisches
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - u.a. Organisatorisches
			Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE: Präsentation Analyse
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation Sendeanalyse
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation Sendeanalyse
			Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)



BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation  
Analyse

Beginn: 27.05.2015  
Ende: 27.05.2015  
Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)  
Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover

Beginn: 28.05.2015  
Ende: 28.05.2015  
Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Exkursion New Yorker (angefragt)

Beginn: 04.06.2015  
Ende: 04.06.2015  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pressestelle TU (angefragt)

Beginn: 11.06.2015  
Ende: 11.06.2015  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Ort noch offen - Abschluss

1814113 Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)

Isermann, Holger

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

## Wege zur BA-Arbeit

### Professionalisierungsbereich

1811047 Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)

Große, Werner

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1814113 Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)

Isermann, Holger

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 268

2223031 Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)

Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich

Beginn: 13.04.2015  
Ende: 13.04.2015  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

## 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

### Medienkultur

### Medientechnik

4218019 Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)

Matthies, Hermann G.;  
Zander, Elmar

Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)  
HS 65.2

Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
HS 65.4

---

			Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
2222029	Grundlagen der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (VÜ)	Kallookaran, Michael; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Transfeld, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Transfeld, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Kommunikationswissenschaft

1814160	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (SE) (S)	Stilke, Laura	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.; Wicke, Nina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

### BA-Arbeit

### Medienkontexte

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015

			Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 20.06.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1816017	Einführung in Internationale Politik (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711070	Emotionen, Kommunikation und Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711385	Ältere Menschen und neue Medien (Ü)	Howe, Jürgen	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2017 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW 040

## Professionalisierung

## Bachelor (Reakkreditierung 2012) - 2-Fächer Bachelor Hauptfach

**Propädeutikum****Medienkultur****Kommunikationswissenschaft**

1814160	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (SE) (S)	Stilke, Laura	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.; Wicke, Nina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

**Medientechnik**

2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim; Transfeld, Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim; Transfeld, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2  Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2  Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2  Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
2222029	Grundlagen der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (VÜ)	Kallookaran, Michael; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Medienkontext

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 15.05.2015          Ende: 15.05.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 16.05.2015          Ende: 16.05.2015          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 19.06.2015          Ende: 19.06.2015          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 20.06.2015          Ende: 20.06.2015          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1711070	Emotionen, Kommunikation und Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1711385	Ältere Menschen und neue Medien (Ü)	Howe, Jürgen	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 21.07.2017          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BW 040</p>
1711481	Persuasion (S)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	<p>Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 04.08.2015</p>

---

			Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1816017	Einführung in Internationale Politik (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Menzel, Ulrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816103	Einführung in Internationale Politik (4) (Anmeldepflicht!) (GK)	Fürstenberg, Michael; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

### Praxis & Überfachliche Professionalisierung

1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Organisatorisches
			Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - u.a. Organisatorisches
			Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE: Präsentation Analyse
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation Sendeanalyse
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation Sendeanalyse
			Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation Analyse
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015

			Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover
			Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion New Yorker (angefragt)
			Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pressestelle TU (angefragt)
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort noch offen - Abschluss
1814111	Videojournalismus (PRO)	Levin, Olaf	Beginn: 16.04.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2223031	Persönlichkeitsentwicklungstraining "Die Frage nach dem Sinn" (Train)	Eickhölder, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

## Wege zur BA-Arbeit

1814110	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Taddicken, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	--

## Messtechnik und Analytik Master

### Basisteil

2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	

### Grundlagenteil

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	-----------------	---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Gericke, Karl-Heinz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Gericke, Karl-Heinz; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213



2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

### Vertiefung Sensorik und Messprinzipien

2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
1413008	Molekülspektroskopie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Walla, Peter Jomo	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411078	Übung zur VL AC3 - Röntgenstrukturanalyse (Ü)		
1520063	Laserphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520064	Laser Physik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: MS2.142

1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

### Vertiefung Systemtechnik und Signalverarbeitung

2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

### Vertiefung Messverfahren und Anwendung

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Schulz, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Abschlussmodul

## Mobilität und Verkehr Bachelor (BPO 2006)

### 1. Fachsemester

### 1. + 2. Fachsemester

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015

Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## 2. Fachsemester

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 13.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 13.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015

---

			Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## 2. + 3. Fachsemester

### 3. Fachsemester

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327

### 3. + 4. Fachsemester

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	

### 4. Fachsemester

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

## 5. Fachsemester

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## 5. + 6. Fachsemester

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## 6. Fachsemester

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	------------------------	---	---

---

2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	------------------------	---	---

### Regelungstechnik (Modulnr.: MB-STD-38)

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Bachelor (BPO 2009)

### Mathematische Grundlagen und Informatik

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011



Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2218016 Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)

Mattfeld, Dirk Christian;  
 Groß, Patrick-Oliver

### **allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 13.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 13.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

---

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Mi, 13:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Fr, 10:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 13.05.2015  
Ende: 13.05.2015  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 10.06.2015  
Ende: 10.06.2015  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 24.06.2015  
Ende: 24.06.2015  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 08.07.2015  
Ende: 08.07.2015  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 24.07.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
---------	---	------------------	--

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------------	--------------------	-------------------------------------

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Professionalisierung****Regelungstechnik (Modulnr.: MB-STD-38)**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Bachelor (BPO 2011)****Mathematische Grundlagen und Informatik**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

## **allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**



2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	<p>Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540007 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

---

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**verkehrswissenschaftliche Grundlagen**

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	

**Wahlpflichtbereich verkehrswissenschaftliche Grundlagen**

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May,	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF

		Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

## Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			<p>Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p>

2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
1815016	Verkehrspolitik und Verkehrsökonomie (S)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin; Prätorius, Gerhard	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815094	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas;
---------	--	--

		Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 03.08.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 03.08.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015          Ende: 06.08.2015          Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015          Ende: 13.08.2015          Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 15.07.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Professionalisierung

## Master (MPO 2006)

**Pflichtbereich**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)**

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 2: Mobilitäts- und Verkehrsforschung****Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung**

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
---------	-----------------------	---------------	--

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur**

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann- Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann- Blenk-Straße 42)

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel**

2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
---------	--	-----------------------------------	--

2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
---------	---	--------------------------------	--

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	---	-------------------------------	---

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-----------------------	---	---



2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

### Professionalisierung

### Master (MPO 2009)

#### Pflichtbereich

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

## Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine;	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

		Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
---------	-----------------------	---------------	--

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

---

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015

Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 01.07.2015  
Ende: 01.07.2015  
Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 15.07.2015  
Ende: 15.07.2015  
Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik**

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

### Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

### Professionalisierung

### Summercamp Planspiel Automotive Design (MPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-56)

4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina
---------	--	---

---

4210071	Kolloquium zum Summercamp Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina
---------	--	---

**Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)**

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	-----------------------------	----------------------------

**Computernetze 1 (BPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-16)**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)**

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (Modulnr.: MB-ILF-13)**

2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

**Master (MPO 2011)****Post-processing of numerical and experimental data (Modulnr.: MB-ISM-32)**

2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (14-täglich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik

**erweiterte Grundlagen**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215



2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann- Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann- Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

## Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF

---

2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

---

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

#### Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015



			<p>Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309</p>
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer,	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

		Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

## Professionalisierung

## Abschlussmodul

---

**Master (WS 2013/14)****Post-processing of numerical and experimental data (Modulnr.: MB-ISM-32)**

2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (V)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (14-täglich) Hörsaal 003 des Instituts für Strömungsmechanik

**Erweiterte Grundlagen**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)	Küçükay, Ferit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015

			Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

## Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	
4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus	Beginn: 20.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF

		Hörste, Michael; Welte, Jan	
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)



2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

#### Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015

			Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas;	

Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias

2220056      Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)

Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Professionalisierung

### wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Bachelor (WS 2013/14)

### Mathematische Grundlagen und Informatik

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

## Allgemeine Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	<p>Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Verkehrswissenschaftliche Grundlagen**

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 13.05.2015  
 Ende: 13.05.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 10.06.2015  
 Ende: 10.06.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			<p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 24.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.07.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327</p>
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
1815016	Verkehrspolitik und Verkehrsökonomie (S)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin; Prätorius, Gerhard	<p>Beginn: 23.04.2015          Ende: 23.04.2015          Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 07.05.2015          Ende: 07.05.2015          Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 21.05.2015          Ende: 21.05.2015          Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 11.06.2015          Ende: 11.06.2015          Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 25.06.2015  
 Ende: 25.06.2015  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 09.07.2015  
 Ende: 09.07.2015  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 23.07.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815094	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	---	-----------------------------------	--

### Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaft und Architektur

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

**Professionalisierung****Abschlussbereich****Master (WS 2014/15)****Erweiterter Grundlagenbereich**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)	Küçükay, Ferit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)



Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------	---	--

**Vertiefung Luftfahrt**

2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

**Vertiefung Kraftfahrzeugtechnik**

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus

			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF

## Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

## Vertiefung Verkehrsplanung und ÖPNV

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF

---

4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Vertiefung Wirtschaft und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2523002 Produktionsplanung und -steuerung (Ü)

Dombrowski, Uwe;  
Trautsch, StefanDi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009**Vertiefung nach eigener Wahl****Professionalisierung****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Bachelor (WS 2014/15)****Mathematische Grundlagen und Informatik**

1299035 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
AM

1299036 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299083 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)

Langemann, Dirk; Marten,  
WolfgangMo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299084 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)

Langemann, Dirk; Marten,  
WolfgangMo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
AMFr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
AM

1299088 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)

Langemann, Dirk

1299095 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)

Langemann, Dirk

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

## Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2423073 Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)

Engel, Bernd; Köpf,  
Hendrik-Christian

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015



			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

---

2497003	Bahninfrastrukturelemente (V)	Bosse, Gunnar; Pahl, Jörn	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.3
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pahl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pahl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV

### Walhpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
1815016	Verkehrspolitik und Verkehrsökonomie (S)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin; Prätorius, Gerhard	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015

Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 07.05.2015  
 Ende: 07.05.2015  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 21.05.2015  
 Ende: 21.05.2015  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 11.06.2015  
 Ende: 11.06.2015  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 25.06.2015  
 Ende: 25.06.2015  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 09.07.2015  
 Ende: 09.07.2015  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 23.07.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815094	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	---	-----------------------------------	--

### Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	---	--

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 22.05.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	--	--

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa;
---------	--	--

		Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 03.08.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015          Ende: 03.08.2015          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015          Ende: 06.08.2015          Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015          Ende: 13.08.2015          Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 15.07.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

## Professionalisierung

## Organisation, Governance, Bildung Master

### Kernbereich

1811281	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	<p>Beginn: 24.03.2015          Ende: 24.03.2015          Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 25.03.2015          Ende: 25.03.2015          Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
---------	-------------------------------	------------------	---

			Beginn: 26.03.2015 Ende: 26.03.2015 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811287	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811330	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Entwicklungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815090	Bildungs-, Sozial- und Medienpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Arbeitsmarkt, Industrie- und Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816125	Weltordnungsmodelle (S)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816126	Normative Ordnungen der Welt (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443274	Biografische Selbstreflexion und pädagogische Handlungskompetenz (OGB KM A) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.06.2015 Ende: 07.06.2015 So, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443313	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (Orwi A1/Kernmodul A/MeWi) (B)	Kannenbergh, Susanne	Beginn: 13.06.2015 Ende: 14.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 20.06.2015 Ende: 21.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (II) (OGB KM A) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 23.05.2015 Ende: 23.05.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443376	Der "Globe" im Konzept der "Themenzentrierten Interaktion", "TZI". (OrWi A1/OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326  Beginn: 27.05.2015 Ende: 28.05.2015 09:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326  Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Unternehmen, Teams und Mitarbeitern erkennen und entwickeln (OrWi A1/Kernmodul B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OrWi A1/Kernmodul C) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4447011	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OrWi A1/Kernmodul C) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 04.07.2015



---

			Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Beginn: 16.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4414198	"Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen" (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

### Projektbereich

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 97.4
4414225	Projektmanagement (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 u. BI 97.4
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 u. BI 97.4

4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OrWi/OGB P1) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815028	Projektkurs Innenpolitik PM 2 (Koll)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum wird noch bekanntgegeben

### Wahlpflichtbereich

1811281	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 24.03.2015 Ende: 24.03.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 25.03.2015 Ende: 25.03.2015 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.03.2015 Ende: 26.03.2015 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811287	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811330	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Entwicklungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815090	Bildungs-, Sozial- und Medienpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Arbeitsmarkt, Industrie- und Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816125	Weltordnungsmodelle (S)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816126	Normative Ordnungen der Welt (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

4443274	Biografische Selbstreflexion und pädagogische Handlungskompetenz (OGB KM A) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.06.2015 Ende: 07.06.2015 So, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443313	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (Orwi A1/Kernmodul A/MeWi) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 13.06.2015 Ende: 14.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 20.06.2015 Ende: 21.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (II) (OGB KM A) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 23.05.2015 Ende: 23.05.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443376	Der "Globe" im Konzept der "Themenzentrierten Interaktion", "TZI". (OrWi A1/OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 28.05.2015 09:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Unternehmen, Teams und Mitarbeitern erkennen und entwickeln (OrWi A1/Kernmodul B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OrWi A1/Kernmodul C) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4447011	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (Orwi A1/Kernmodul C) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Beginn: 16.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 13.04.2015

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4414198	"Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen" (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

### Interdisziplinärer Bereich

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1811281	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 24.03.2015 Ende: 24.03.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 25.03.2015 Ende: 25.03.2015 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.03.2015 Ende: 26.03.2015 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811287	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811330	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Entwicklungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815090	Bildungs-, Sozial- und Medienpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Arbeitsmarkt, Industrie- und Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816125	Weltordnungsmodelle (S)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1816126	Normative Ordnungen der Welt (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814036	Medienethik (Ü)	Wicke, Nina	Beginn: 22.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814126	Medienrecht und Gender (Ü)	Theissen, Natalia	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103



			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1814022	Text-Bild-Kommunikation (VL) (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814112	Visuelle Kommunikation (SE) (S)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
4443274	Biografische Selbstreflexion und pädagogische Handlungskompetenz (OGB KM A) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 07.06.2015 Ende: 07.06.2015 So, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443313	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (Orwi A1/Kernmodul A/MeWi) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 13.06.2015 Ende: 14.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 20.06.2015 Ende: 21.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (II) (OGB KM A) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 23.05.2015 Ende: 23.05.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443376	Der "Globe" im Konzept der "Themenzentrierten Interaktion", "TZI". (OrWi A1/OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

			Beginn: 27.05.2015 Ende: 28.05.2015 09:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Unternehmen, Teams und Mitarbeitern erkennen und entwickeln (OrWi A1/Kernmodul B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OrWi A1/Kernmodul C) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4447011	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OrWi A1/Kernmodul C) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Beginn: 16.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

---

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4414198	"Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen" (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

### Abschlussmodul

1811116	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (S)	Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6

## Organisationskulturen und Wissenstransfer Master

### Grundlagenmodule (1./2. Sem.)

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	--	-----------------	--

### Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OrWi A1/Kernmodul C) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443313	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (OrWi A1/Kernmodul A/MeWi) (B)	Kannenbergh, Susanne	Beginn: 13.06.2015 Ende: 14.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 20.06.2015 Ende: 21.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443376	Der "Globe" im Konzept der "Themenzentrierten Interaktion", "TZI". (OrWi A1/OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	<p>Beginn: 26.05.2015          Ende: 26.05.2015          Di, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 27.05.2015          Ende: 28.05.2015          09:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Unternehmen, Teams und Mitarbeitern erkennen und entwickeln (OrWi A1/Kernmodul B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 05.06.2015          Ende: 06.06.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4447011	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OrWi A1/Kernmodul C) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 28.05.2015          Ende: 28.05.2015          Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 04.07.2015          Ende: 04.07.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
1815090	Bildungs-, Sozial- und Medienpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815091	Arbeitsmarkt, Industrie- und Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OrWi/OGB P1) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1815028	Projektkurs Innenpolitik PM 2 (Koll)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Raum wird noch bekanntgegeben</p>

---

1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6
1816064	Wasser, Konflikt, Entwicklung ? Projektkurs zur Ressourcenproblematik in der internationalen Politik PM 2 (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	
1811116	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (S)	Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6

## Master 2012

### Kernbereich

1811281	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 24.03.2015 Ende: 24.03.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 25.03.2015 Ende: 25.03.2015 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.03.2015 Ende: 26.03.2015 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811287	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811330	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Entwicklungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Beginn: 16.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	<p>Beginn: 16.05.2015          Ende: 16.05.2015          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 13.06.2015          Ende: 13.06.2015          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.07.2015          Ende: 11.07.2015          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 21.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 13.04.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4414198	"Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen" (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 14.04.2015          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1815090	Bildungs-, Sozial- und Medienpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815091	Arbeitsmarkt, Industrie- und Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816125	Weltordnungsmodelle (S)	Menzel, Ulrich	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816126	Normative Ordnungen der Welt (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
4443274	Biografische Selbstreflexion und pädagogische Handlungskompetenz (OGB KM A) (S)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 05.06.2015          Ende: 05.06.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 06.06.2015          Ende: 06.06.2015          Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.06.2015          Ende: 07.06.2015          So, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443313	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (Orwi A1/Kernmodul A/MeWi) (B)	Kannenberg, Susanne	<p>Beginn: 13.06.2015          Ende: 14.06.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 20.06.2015          Ende: 21.06.2015          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443527	Lerncoaching (II) (OGB KM A) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 23.05.2015          Ende: 23.05.2015          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443376	Der "Globe" im Konzept der "Themenzentrierten Interaktion", "TZI". (OrWi A1/OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	<p>Beginn: 26.05.2015          Ende: 26.05.2015          Di, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 27.05.2015          Ende: 28.05.2015          09:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 29.05.2015          Ende: 29.05.2015          Fr, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Unternehmen, Teams und Mitarbeitern erkennen und entwickeln (OrWi A1/Kernmodul B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 05.06.2015          Ende: 06.06.2015          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OrWi A1/Kernmodul C) (S)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4447011	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (Orwi A1/Kernmodul C) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 28.05.2015          Ende: 28.05.2015          Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>



Beginn: 03.07.2015  
 Ende: 03.07.2015  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 04.07.2015  
 Ende: 04.07.2015  
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

## Projektbereich

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 97.4
4414225	Projektmanagement (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 u. BI 97.4  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 u. BI 97.4
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OrWi/OGB P1) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815028	Projektkurs Innenpolitik PM 2 (Koll)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum wird noch bekanntgegeben

## Wahlpflichtbereich

1811281	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 24.03.2015 Ende: 24.03.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 25.03.2015 Ende: 25.03.2015 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.03.2015 Ende: 26.03.2015 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	-------------------------------	------------------	---

1811287	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811330	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Entwicklungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Beginn: 16.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4414198	"Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen" (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1815090	Bildungs-, Sozial- und Medienpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Arbeitsmarkt, Industrie- und Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1816125	Weltordnungsmodelle (S)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816126	Normative Ordnungen der Welt (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4443274	Biografische Selbstreflexion und pädagogische Handlungskompetenz (OGB KM A) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 07.06.2015 Ende: 07.06.2015 So, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443313	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (Orwi A1/Kernmodul A/MeWi) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 13.06.2015 Ende: 14.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 20.06.2015 Ende: 21.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (II) (OGB KM A) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 23.05.2015 Ende: 23.05.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443376	Der "Globe" im Konzept der "Themenzentrierten Interaktion", "TZI". (OrWi A1/OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326  Beginn: 27.05.2015 Ende: 28.05.2015 09:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326  Beginn: 29.05.2015

			Ende: 29.05.2015 Fr, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Unternehmen, Teams und Mitarbeitern erkennen und entwickeln (OrWi A1/Kernmodul B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OrWi A1/Kernmodul C) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4447011	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (Orwi A1/Kernmodul C) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
<b>Interdisziplinärer Bereich</b>			
1811281	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 24.03.2015 Ende: 24.03.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 25.03.2015 Ende: 25.03.2015 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.03.2015 Ende: 26.03.2015 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811287	Organisationsstrukturen und organisationaler Wandel - Theorie, Konzepte und empirische Studien (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811330	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Entwicklungen (S)	Scheibe, Herbert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Beginn: 16.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 16.05.2015 Ende: 16.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4414198	"Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen" (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1815090	Bildungs-, Sozial- und Medienpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Arbeitsmarkt, Industrie- und Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816125	Weltordnungsmodelle (S)	Menzel, Ulrich	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816126	Normative Ordnungen der Welt (S)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

4443274	Biografische Selbstreflexion und pädagogische Handlungskompetenz (OGB KM A) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.06.2015 Ende: 07.06.2015 So, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443313	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (Orwi A1/Kernmodul A/MeWi) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 13.06.2015 Ende: 14.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 20.06.2015 Ende: 21.06.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lerncoaching (II) (OGB KM A) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 23.05.2015 Ende: 23.05.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443376	Der "Globe" im Konzept der "Themenzentrierten Interaktion", "TZI". (OrWi A1/OGB KM B) (B)	Spielmann, Jochen	Beginn: 26.05.2015 Ende: 26.05.2015 Di, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 27.05.2015 Ende: 28.05.2015 09:30 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 29.05.2015 Ende: 29.05.2015 Fr, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Unternehmen, Teams und Mitarbeitern erkennen und entwickeln (OrWi A1/Kernmodul B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 05.06.2015 Ende: 06.06.2015

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443300	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer: Konzepte und Instrumente (OrWi A1/Kernmodul C) (S)	Hartz, Stefanie	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4447011	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (Orwi A1/Kernmodul C) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1814022	Text-Bild-Kommunikation (VL) (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814112	Visuelle Kommunikation (SE) (S)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814036	Medienethik (Ü)	Wicke, Nina	Beginn: 22.04.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814126	Medienrecht und Gender (Ü)	Theissen, Natalia	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 18.07.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	<p>Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	

2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 10.06.2015

Ende: 22.07.2015

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

**Abschlussmodul**

1811116	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (S)	Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6

**Pharmaingenieurwesen  
Master**

## Fachkomplementäre Qualifikationen

4011088	Pharmazeutische und industrielle Analytik (V)	Ott, Ingo	
4011093	Pharmazeutische und industrielle Analytik (P)	Ott, Ingo	
4012038	Pharmazeutische Technolog einschl. Medizinprodukte Teil B (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)	Bunjes, Heike	Mo, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012038	Pharmazeutische Technolog einschl. Medizinprodukte Teil B (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)	Bunjes, Heike	Mo, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Bunjes, Heike	Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Hohm, Uwe	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Hohm, Uwe	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Pflichtbereich

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

## Wahlpflichtbereich

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 25.06.2015</p>
---------	--	--	---

			<p>Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p>
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013019	Klinik ausgewählter Krankheiten II (V)	Wessel, Karl	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014009	Einführung in die Biotechnologie II (Gentechnische Methoden)(Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker) (V)	Wittstock, Ute	Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014010	Einführung in die Biotechnologie I (Mikrobielle Arzneistoffe)(Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker) (V)	Wittstock, Ute	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014054	Pharmazeutische Biologie II (Kohlenhydrate, Lipide, Terpene) (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Rustenbeck, Ingo	
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4012047	Biopharmazie (S)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 10.06.2015  
 Ende: 10.06.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 24.06.2015  
 Ende: 24.06.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 08.07.2015  
 Ende: 08.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 24.07.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Fachübergreifende Lehrinhalte

### Masterarbeit

## Pharmazie Staatsexamen

---

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen, GeoökologInnen und CuV (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1511033	PhysChem Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
1511064	Phys Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129  Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129
4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	
4011005	Chemie für Pharmazeuten (V)	Wätzig, Hermann	
4011007	Instrumentelle Analytik (V)	Wätzig, Hermann	



---

4011008	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Quantitative Analyse von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen) (V)	Ott, Ingo
4011009	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Pharmazeutisch relevante Stoffklassen) (V)	Ott, Ingo
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut
4011011	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Grünefeld, Johann; Wätzig, Hermann; Balasupramaniam, Shantheya; Mozafari Torshizi, Mona; Nachbar, Markus; Weißenborn, Annkathrin
4011012	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (P)	Grünefeld, Johann; Ott, Ingo; Oehninger, Luciano; Prochnicka, Agnieszka; Schmidt, Claudia; Streciwilk, Wojciech; Wölker, Jessica
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver; Schlütke, Laura
4011015	Instrumentelle Analytik (P)	Burmeister, Hans-Otto; Wätzig, Hermann; Maul, Kai Jorrit; Rakow, Tobias; Schneider, Frederic
4011016	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (P)	Baumann, Knut; Groß, Annika; Klingspohn, Waldemar; Mathea, Miriam; Steinicke, Franziska
4011017	Arzneimittelanalytik, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (P)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard; Immer, Markus; Krause, Jessica; Lande, Hoang; Walter, Anne
4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad
4011022	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Baumann, Knut; Groß, Annika; Grünefeld, Johann; Kunick, Conrad; Ott, Ingo; Preu, Lutz Gerhard; Wätzig, Hermann
4011023	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (S)	Grünefeld, Johann
4011024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (S)	Grünefeld, Johann
4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver; Schlütke, Laura

4011026	Medizinische Chemie, Einführung in die (V)	Baumann, Knut	
4011081	Arzneimittelanalytik I,(Drug Monitoring,toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard	
4011082	Arzneimittelanalytik II,(Drug Monitoring,toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard; Immer, Markus; Krause, Jessica; Lande, Hoang; Walter, Anne	
4011084	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Baumann, Knut; Groß, Annika; Grünefeld, Johann; Kunick, Conrad; Ott, Ingo; Preu, Lutz Gerhard; Wätzig, Hermann	
4011087	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (S)	Baumann, Knut; Groß, Annika	
4011090	Instrumentelle Analytik (S)	Burmeister, Hans-Otto	
4011091	Instrumentelle Analytik, Einführung in die (V)	Burmeister, Hans-Otto	
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Bunjes, Heike	Fr, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	Beginn: 04.05.2015 Ende: 17.07.2015 13:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	

4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4013001	Pharmakologisch-Toxikologischer DemonstrationskursBlockveranstaltung (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013007	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Rustenbeck, Ingo	
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013011	Pharmakotherapie (V)	Behrends, Sönke	
4013012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013013	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (Ü)	Vieriegge, Thomas	
4013015	Mikrobiologie (V)	Vieriegge, Thomas	
4013017	Pharmakotherapie (Ü)	Behrends, Sönke	
4013019	Klinik ausgewählter Krankheiten II (V)	Wessel, Karl	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013020	Klinische Pharmazie (S)	Behrends, Sönke; Neye, Holger; Rustenbeck, Ingo	
4014001	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wittstock, Ute	
4014002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Beerhues, Ludger	
4014003	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene (Exk)	Lindigkeit, Rainer	
4014005	Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen Kurs B (P)	Beerhues, Ludger	Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

4014006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Gumz, Frauke; Liu, Benye	
4014008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014009	Einführung in die Biotechnologie II (Gentechnische Methoden)(Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker) (V)	Wittstock, Ute	Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014010	Einführung in die Biotechnologie I (Mikrobielle Arzneistoffe)(Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker) (V)	Wittstock, Ute	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014011	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester (Ü)	Lindigkeit, Rainer	
4014012	Biochemie und Molekularbiologie II (V)	Beerhues, Ludger	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014015	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (P)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014017	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014018	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Wittstock, Ute	
4014020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Beerhues, Ludger	
4014021	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2  Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014022	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (S)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1  Mi, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Do, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

4014024	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2  Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014026	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till	
4014050	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: 059
4015002	Spezielle Pharmakologie für Fortgeschrittene (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015003	h (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015004	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015005	Spezielle Pharmakologie von Ionenkanälen (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4015007	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015008	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

## Philosophie

## Sonstiges

---

## Magister

## Physik

## Master

## Praxis- und Experimentiermodul

1511126	Experimentalphysikalisches Seminar (S)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Nachtwei, Georg Thomas; Schilling, Meinhard; Süllow, Stefan	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511128	Laborpraktikum - Master Physik (P)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Nachtwei, Georg Thomas; Schilling, Meinhard; Süllow, Stefan	

## Grundlagenmodul

## Orientierungsmodul

1521108	Seminar Weltraumphysik und Weltraumtechnik (S)	Glaßmeier, K.H.; Motschmann, Uwe	
---------	--	----------------------------------	--

## Brückenmodul

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1521015	Einführung in die Teilchen- und Kernphysik (VÜ)	Wissmann, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1599001	Quantenoptik mit gefangenen Ionen (S)	Kirsch, Christine	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrt elektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Spezialisierungsmodul

1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512030	Elektronische Korrelationen und Magnetismus (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512044	Elektronische Korrelationen und Magnetismus (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS2.142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015



---

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520063	Laserphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520064	Laser Physik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521074	Entstehung von Planetensystemen (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	
1521075	Physik planetarer Magnetosphären II (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 28.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521101	Einführung in die Astroteilchenphysik (B)	Narita, Yasuhito	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

## Professionalisierungsmodul

1414052	Führungsverantwortung beim Berufeinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031

## Forschungspraktikum

### Masterarbeit

### Diplom

---

1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen
---------	---	------------------

1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	
1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter; Yan, Hongdan	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Janzen, Katharina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

			Beginn: 17.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312
1512004	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1512005	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Motschmann, Uwe	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	Beginn: 19.05.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512012	Physical Processes in the Solar System (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des MPS
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318
			Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3
1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Recher, Patrik	
1513003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1513038	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.04.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520009	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520014	Quanteneffekte (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Nachtwei, Georg Thomas; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.256
1520015	Betreuung von 2-Fach-Bachelorarbeiten und Masterarbeiten (wissArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Nachtwei, Georg Thomas; Rossow, Uwe	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520025	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Halbleiterphysik (P)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.331/2.332
1520026	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Tiefe Temperaturen (P)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.331/2.332
1520027	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Teil II: Versuche in den Arbeitsgruppen (P)	Hangleiter, Andreas; Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS2.331/332
1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	

1521018	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen (P)	Glaßmeier, K.H.; Richter, Ingo Nicolai	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.412 u. MS 3.415
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2413027	Promotionsseminar (OS)	Bakin, Andrey; Peiner, Erwin; Waag, Andreas; Wehmann, Hergo-Heinrich	Di, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

## 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach)

### Kernbereich (Pflicht Sem. 1,2+3)

1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Janzen, Katharina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 17.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

**Differenzierung (Pflicht Sem. 3,4,5+6)**

1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Narita, Yasuhito; Recher, Patrik; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.318</p> <p>Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3</p>

## 2. Fach

### Professionalisierung

#### Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllo (BaArb)	Süllo, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 24.07.2015          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: 146</p>
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 24.07.2015          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: 255</p>
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

#### Pflichtnebenfachmodul: Analysis (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-09)

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**Aufbaumodul: Demonstrationspraktikum (Modulnr.: PHY-AP-03)**

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	---	---

**Bachelor - 1-Fach-Bachelor****Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)**

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Janzen, Katharina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 17.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 13.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bülteweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

**Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)**

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p>
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.318</p> <p>Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3</p>
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Narita,	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015</p>

		Yasuhito; Recher, Patrik; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

**Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)**

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.**

1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111

2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

1513060	Modellierung II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513061	Modellierung II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 061

### Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen

1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

## Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2011)

### Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Janzen, Katharina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 17.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 13.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 13.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 13.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033</p>
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

---

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318
			Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Narita, Yasuhito; Recher, Patrik; Rossow, Uwe; Süllo, Stefan	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

### **Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)**

1299040	Analysis 2 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### **Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.**

1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blckveranstaltung

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103



Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

1513060	Modellierung II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
---------	---------------------	-----------------------------------	--

---

1513061	Modellierung II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 061
---------	---------------------	-----------------------------------	---

**Erweiterungsmodul**

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllo (BaArb)	Süllo, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

**Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2013)****Experimentalphysik**

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllo, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 23.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033  Beginn: 16.04.2015 Ende: 26.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene; Wesemann, Günter	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bülteweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 033
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
<b>Theoretische Physik</b>			
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Janzen, Katharina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Janzen, Katharina	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 24.07.2015

---

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318
			Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.318 und MS 3.3

**Mathematik**

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 14.04.2015

Ende: 21.07.2015  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.06.2015  
 Ende: 31.08.2015  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.06.2015  
 Ende: 01.09.2015  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 01.09.2015  
 Ende: 10.09.2015  
 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)

Beginn: 01.09.2015  
 Ende: 10.09.2015  
 09:30 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

1299029 Mathematik für Elektrotechniker II (V)

Bach, Volker

Beginn: 13.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015

---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1210041	Analysis 2 für Physiker (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1210042	Analysis 2 für Physiker (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1299016	Analysis 2 für Physiker (Ü)	Lorenz, Dirk	
<b>Wahlbereich</b>			
1521015	Einführung in die Teilchen- und Kernphysik (VÜ)	Wissmann, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521101	Einführung in die Astroteilchenphysik (B)	Narita, Yasuhito	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

**Wahlnebenfach**

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103



			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1111052	Geländeübung Geologie (PÜ)	Schwalb, Antje	08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje	08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 21.04.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

## Professionalisierung

### Bachelorarbeit

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllo (BaArb)	Süllo, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520062	Betreuung von Bachelorarbeiten - Nachtwei (BaArb)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.07.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 255
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

### Mathematik Wahl

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

## Master (MPO 2013)

### Fachliche Vertiefungsphase

1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS2.142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520063	Laserphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520064	Laser Physik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511029	Supraleitung (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511032	Supraleitung (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1511036	Phys Seminar: Kollektive Phänomene (S)	Süllow, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1513062	Quantenmaterie (VÜ)	Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1521075	Physik planetarer Magnetosphären II (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 28.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521076	Physik planetarer Magnetosphären II (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 20.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	
1521074	Entstehung von Planetensystemen (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521118	Angewandte Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

### Brücken- und Nebenfachbereich

1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS2.142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520063	Laserphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520064	Laser Physik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1511029	Supraleitung (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511032	Supraleitung (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1511035	Eine Einführung zu Science and Technology Studies II (V)	Litterst, Jochen	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1511041	Energie und Ressourcen (VÜ)	Lemmens, Peter	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512030	Elektronische Korrelationen und Magnetismus (V)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1512044	Elektronische Korrelationen und Magnetismus (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (V)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
1521015	Einführung in die Teilchen- und Kernphysik (VÜ)	Wissmann, Frank	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1521075	Physik planetarer Magnetosphären II (V)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521076	Physik planetarer Magnetosphären II (Ü)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 20.05.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521101	Einführung in die Astroteilchenphysik (B)	Narita, Yasuhito	<p>Beginn: 26.05.2015          Ende: 29.05.2015          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1521118	Angewandte Geophysik (V)	Hördt, Andreas	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>

1599001	Quantenoptik mit gefangenen Ionen (S)	Kirsch, Christine	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1



2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Forschungsphase

1414052	Führungsverantwortung beim Berufseinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015

---

			Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Nachtwei, Georg Thomas; Rossow, Uwe	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

**Masterarbeit****Politik - Lehramt an Gymnasien  
Staatsexamen****Fachwissenschaft (UF)****Didaktik****Wahlpflichtfach****Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen****Politikwissenschaft  
Magister****Vorlesungen**

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Proseminare****Methoden der empirischen Sozialforschung**

## Hauptseminare Innenpolitik

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815090	Bildungs-, Sozial- und Medienpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815091	Arbeitsmarkt, Industrie- und Umweltpolitik (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

## Kolloquien für Magistranden und Doktoranden

1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6
---------	--	--------------------------------	--

## Hauptseminare Politische Theorie

### Hauptseminare Internationale Politik

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 17:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.6

## Hauptseminare Vergleichende Regierungslehre

### Hauptseminare Politisch-administratives System/Staat, Wirtschaft

### Hauptseminare Politische Kommunikation

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Mangels-Voegt, Birgit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Psychologie Diplom

---

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Grocholewski, Anja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33 Raum 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Schulz) (Ü)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33 Raum 213  Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33 Raum 213  Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33 Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) wird bekannt gegeben
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Beginn: 16.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

## Master (PO ab 10.2010)

### Forschungsmethodik und Diagnostik

1711283	Forschungsmethodik II (Kurs A) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring RR 58.3:
1711284	Forschungsmethodik II (Kurs B) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1711285	Forschungsmethodik II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711125	Testkonstruktion (2) (Ü)	Weusthoff, Sarah	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711275	Testkonstruktion (1) (Ü)	Weusthoff, Sarah	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711289	Mess- und Testtheorie (V)	Eggert, Frank	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Anwendungsbereiche der Psychologie

1711276	Betriebliche Gesundheitsförderung und psychische Belastungen und Störungen im Arbeitsleben (Klinischer Schwerpunkt) (Ü)	Kröger, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Büldenweg 74/75, Raum 128 (Bibliothek)
---------	---	-------------------	---

### Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711278	Angststörungen (Ü)	Kopsch, Franziska	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711277	Diagnostik und Therapie der Persönlichkeitsstörungen (Ü)	Grochowski, Anja	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711295	Forensische Psychologie: Psychologie im Strafvollzug (S)	Hosser, Daniela	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213

### Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270	Karrierecoaching (Ü)	Gessnitzer, Sina; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	----------------------	--------------------------------------	--

Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 08.05.2015  
 Ende: 08.05.2015  
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 09.05.2015  
 Ende: 09.05.2015  
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 10.05.2015  
 Ende: 10.05.2015  
 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 26.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 27.06.2015  
 Ende: 27.06.2015  
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 28.06.2015  
 Ende: 28.06.2015  
 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

1711377 Teamentwicklung (Ü)

Meinecke, Annika

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 17.04.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 24.04.2015  
 Ende: 24.04.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 15.05.2015  
 Ende: 15.05.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 05.06.2015  
 Ende: 05.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 03.07.2015  
 Ende: 03.07.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 17.07.2015  
 Ende: 17.07.2015

Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Spielmannstr. 19 EG

1711273	Systemische Beratung I (Ü)	Estel, Vivien	Beginn: 15.04.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
---------	----------------------------	---------------	--

### Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711075	Platzhalter für Modul 14 Ingenieurspsychologie (PRO)	Vollrath, Mark	
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711337	Sicherheit im Verkehr (Ü)	Kazazi, Juella; Winkler, Susann	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040

### Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

#### Berufspraktikum

#### Masterarbeit

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Schulz) (Ü)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213  Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213  Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) wird bekannt gegeben



1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr 33, Raum 213
1711247	Bachelor- und Masterkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW 040

### Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Klinik Psychatrie/PST  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)
1711146	Psychische Störungen im höheren Lebensalter (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711466	Elterntrainings für Bachelorstudierende (Zusatzübung) (S)	Frantz, Inga; Job, Ann-Katrin	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213 a
1711467	Elterntrainings für Masterstudierende (Zusatzübung) (S)	Frantz, Inga; Job, Ann-Katrin	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213a
1711481	Persuasion (S)	Dowling, Cornelia	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 17.04.2015

Ende: 24.07.2015  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## Bachelor (PO ab 10.2010)

### Propädeutik Psychologie

#### Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711060	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Entwicklungsverläufe und Lebensnarrative (1) (Ü)	Hosser, Daniela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711062	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung (2) (Ü)	Krokozinski, Lars	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711373	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und kognitive Aspekte der Entwicklung im Vorschulalter (3) (Ü)	Burkert, Johanna Marie	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711464	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und soziale Aspekte der Entwicklung im hohen Erwachsenenalter (4) (Ü)	Burkert, Johanna Marie	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711402	Biopsychologie (A) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.3
1711403	Biopsychologie (B) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 15.04.2015 Ende: 21.07.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring RR58.3
1711404	Biopsychologie (C) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

#### Methodik

1711085	Psychodiagnostik: Messung interindividueller Unterschiede (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015
---------	--	------------------	--

---

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711124	Testanalyse (B) (Ü)	Weusthoff, Sarah	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213
1711376	Testanalyse (A) (Ü)	Buhrow, Nora	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711465	Testanalyse (C) (Ü)	Naumann, Sebastian; Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711059	Experimentalpsychologisches Praktikum B (P)	Leske, Kathrin	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr. 23
1711420	Experimentalpsychologisches Praktikum A (P)	Nowak, Patricia	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23
1711421	Experimentalpsychologisches Praktikum C (P)	Leske, Kathrin	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23 +EG
1711422	Experimentalpsychologisches Praktikum D (P)	Kazazi, Juella; Winkler, Susann	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) : Gaußstr.23, 2.OG
1711423	Experimentalpsychologisches Praktikum E (P)	Vogelpohl, Tobias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23
1711424	Experimentalpsychologisches Praktikum F (P)	Jipp, Meike	Beginn: 16.04.2015 Ende: 24.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gaußst.23

### Anwendungsgebiete der Psychologie

1711066	Tiefenpsychologisch orientierte Behandlungsmethodik - Kurs C (Ü)	Rook, Marion	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Grochowski, Anja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Humboldtstr. 33 Raum 213
1711328	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden - Kurs B (Ü)	Kopsch, Franziska	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711118	Organisations- und Unternehmensberatung (A) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Spielmannstr.19, EG
1711267	Organisations- und Unternehmensberatung (B) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Spielmannstr.19, EG
1711268	Organisations- und Unternehmensberatung (C) (Ü)	Thiele, Lisa	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711478	Organisations- und Unternehmensberatung (D) (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Beginn: 16.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Beginn: 16.04.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711163	Rehabilitationspsychologie (V)	Hahlweg, Kurt	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213 a
1711429	Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen (Ü)	Kuschel, Annett	Beginn: 16.04.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
			Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015

			Do, 11:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr 33, Raum 213
1711166	Neuropsychologische Diagnostik (Ü)	Kopp, Bruno; Lange, Florian	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213
4414004	Sexualpädagogik u. -psychologie (B)	Thies, Barbara	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 05.08.2015 Ende: 05.08.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 15.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

---

			Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 13.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414239	Emotionale und motivationale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 14.04.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

### Überfachliche Profilbildung

1814019	Nah dran - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 16.04.2015 Ende: 16.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Organisatorisches  Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - u.a. Organisatorisches  Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR ONLINE: Präsentation Analyse  Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR FS: Präsentation Sendeanalyse  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe NDR HF: Präsentation Sendeanalyse  Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.12 - Gruppe PR: Präsentation Analyse  Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 08:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Exkursion NDR Landesfunkhaus Hannover  Beginn: 28.05.2015 Ende: 28.05.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	--	------------------	--

---

			Exkursion New Yorker (angefragt)
			Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pressestelle TU (angefragt)
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Ort noch offen - Abschluss
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814160	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (SE) (S)	Stilke, Laura	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	

## Berufpraktika und Exkursionen

## Bachelorarbeit und Kolloquium

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Schulz) (Ü)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213  Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213  Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213

1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) wird bekannt gegeben
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr 33, Raum 213
1711247	Bachelor- und Masterkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW 040

### Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Klinik Psychiatrie/PST  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)
1711146	Psychische Störungen im höheren Lebensalter (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711466	Elterntrainings für Bachelorstudierende (Zusatzübung) (S)	Frantz, Inga; Job, Ann-Katrin	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213 a
1711467	Elterntrainings für Masterstudierende (Zusatzübung) (S)	Frantz, Inga; Job, Ann-Katrin	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213a
1711481	Persuasion (S)	Dowling, Cornelia	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015



Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## Bachelor (PO ab 10.2014)

### Propädeutik Psychologie

1711469	Wissenschaftliches Arbeiten (WS)	Beller, Johannes; Burkert, Johanna Marie	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
---------	----------------------------------	--	---

### Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711060	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Entwicklungsverläufe und Lebensnarrative (1) (Ü)	Hosser, Daniela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711062	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung (2) (Ü)	Krokoszinski, Lars	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711373	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und kognitive Aspekte der Entwicklung im Vorschulalter (3) (Ü)	Burkert, Johanna Marie	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711464	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und soziale Aspekte der Entwicklung im hohen Erwachsenenalter (4) (Ü)	Burkert, Johanna Marie	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711402	Biopsychologie (A) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2017 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) RR 58.3
1711403	Biopsychologie (B) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 15.04.2015 Ende: 21.07.2017 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring RR58.3
1711404	Biopsychologie (C) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

---

1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	--------------------	---------------	---

**Methodik**

1711474	Methodenlehre II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711475	Methodenlehre II (Übung A) (Ü)	Tammen, Farina	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711476	Methodenlehre II (Übung B) (Ü)	Tammen, Farina	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711477	Methodenlehre II (Übung C) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711085	Psychodiagnostik: Messung interindividueller Unterschiede (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711124	Testanalyse (B) (Ü)	Weusthoff, Sarah	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213
1711376	Testanalyse (A) (Ü)	Buhrow, Nora	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711465	Testanalyse (C) (Ü)	Naumann, Sebastian; Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711059	Experimentalpsychologisches Praktikum B (P)	Leske, Kathrin	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr. 23
1711420	Experimentalpsychologisches Praktikum A (P)	Nowak, Patricia	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23
1711421	Experimentalpsychologisches Praktikum C (P)	Leske, Kathrin	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23 +EG

---

1711422	Experimentalpsychologisches Praktikum D (P)	Kazazi, Juella; Winkler, Susann	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) : Gaußstr.23, 2.OG
1711423	Experimentalpsychologisches Praktikum E (P)	Vogelpohl, Tobias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23
1711424	Experimentalpsychologisches Praktikum F (P)	Jipp, Meike	Beginn: 16.04.2015 Ende: 24.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gaußst.23

### Anwendungsgebiete der Psychologie

1711066	Tiefenpsychologisch orientierte Behandlungsmethodik - Kurs C (Ü)	Rook, Marion	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Grocholewski, Anja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213
1711328	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden - Kurs B (Ü)	Kopsch, Franziska	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711118	Organisations- und Unternehmensberatung (A) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Spielmannstr.19, EG
1711267	Organisations- und Unternehmensberatung (B) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Spielmannstr.19, EG
1711268	Organisations- und Unternehmensberatung (C) (Ü)	Thiele, Lisa	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2017 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711478	Organisations- und Unternehmensberatung (D) (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 04.05.2015  
 Ende: 04.05.2015  
 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

4414001 Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V) Thies, Barbara

Beginn: 16.04.2015  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4414020 Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V) Heise, Elke

Beginn: 16.04.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711163 Rehabilitationspsychologie (V) Hahlweg, Kurt

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Humboldtstr. 33 Raum 213 a

1711429 Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen (Ü) Kuschel, Annett

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 07.05.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Humboldtstr 33, Raum 213

Beginn: 21.05.2015  
 Ende: 21.05.2015  
 Do, 11:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Humboldtstr 33, Raum 213

1711166 Neuropsychologische Diagnostik (Ü) Kopp, Bruno; Lange, Florian

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213

4414004 Sexualpädagogik u. -psychologie (B) Thies, Barbara

Beginn: 02.06.2015  
 Ende: 02.06.2015  
 Di, 14:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 03.08.2015  
 Ende: 03.08.2015  
 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 04.08.2015  
 Ende: 04.08.2015  
 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 05.08.2015  
 Ende: 05.08.2015  
 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 06.08.2015  
 Ende: 06.08.2015  
 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 15.04.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414159	Seelenfinsternis - wenn Trübsinn die Seele ergreift - das Störungsbild der Depression (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414197	Positive Psychologie - Theorien und Praxis der Glücksforschung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 14.04.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Trunk, Janine	Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.07.2015 Ende: 19.07.2015 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 13.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414239	Emotionale und motivationale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 14.04.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

## Überfachliche Profilbildung

2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	

---

1814160	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (SE) (S)	Stilke, Laura	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	---------------	--

## Berufpraktika und Exkursionen

## Bachelorarbeit und Kolloquium

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Schulz) (Ü)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213  Beginn: 05.05.2015 Ende: 05.05.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213  Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) wird bekannt gegeben
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr 33, Raum 213
1711247	Bachelor- und Masterkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW 040

## Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Klinik Psychatrie/PST
---------	---	------------------	---

			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)
1711146	Psychische Störungen im höheren Lebensalter (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711466	Elterntrainings für Bachelorstudierende (Zusatzübung) (S)	Frantz, Inga; Job, Ann-Katrin	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213 a
1711467	Elterntrainings für Masterstudierende (Zusatzübung) (S)	Frantz, Inga; Job, Ann-Katrin	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213a
1711481	Persuasion (S)	Dowling, Cornelia	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## Master (PO ab 10.2014)

### Forschungsmethodik und Diagnostik

1711283	Forschungsmethodik II (Kurs A) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2017 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring RR 58.3:
1711284	Forschungsmethodik II (Kurs B) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711285	Forschungsmethodik II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 01.06.2015

			Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1711125	Testkonstruktion (2) (Ü)	Weusthoff, Sarah	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711275	Testkonstruktion (1) (Ü)	Weusthoff, Sarah	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711289	Mess- und Testtheorie (V)	Eggert, Frank	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Anwendungsbereiche der Psychologie

1711276	Betriebliche Gesundheitsförderung und psychische Belastungen und Störungen im Arbeitsleben (Klinischer Schwerpunkt) (Ü)	Kröger, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bültenweg 74/75, Raum 128 (Bibliothek)
1711470	Betriebliches Gesundheitsmanagement (arbeits- und organisationspsychologischer Schwerpunkt) (Ü)	Estel, Vivien	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2017 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring RR 58.3
1711471	Grundlagen des Gesundheitsmanagements in Betrieben (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BW 040

### Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711278	Angststörungen (Ü)	Kopsch, Franziska	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711277	Diagnostik und Therapie der Persönlichkeitsstörungen (Ü)	Grochowski, Anja	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711295	Forensische Psychologie: Psychologie im Strafvollzug (S)	Hosser, Daniela	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213
1711473	Fallseminar Kinder und Jugendliche (Ü)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



Humboldtstr 33, Raum 213

1711472	Klinische Psychologie im Kindes- und Jugendalter: Störungsspezifische psychotherapeutische Interventionen (Ü)	Naumann, Sebastian	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213 a
---------	---	--------------------	---

### Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270	Karrierecoaching (Ü)	Gessnitzer, Sina; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG  Beginn: 10.05.2015 Ende: 10.05.2015 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG  Beginn: 28.06.2015 Ende: 28.06.2015 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG
1711377	Teamentwicklung (Ü)	Meinecke, Annika	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG  Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG  Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 05.06.2015  
 Ende: 05.06.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 03.07.2015  
 Ende: 03.07.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

Beginn: 17.07.2015  
 Ende: 17.07.2015  
 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG

1711273	Systemische Beratung I (Ü)	Estel, Vivien	Beginn: 15.04.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
---------	----------------------------	---------------	--

### Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711075	Platzhalter für Modul 14 Ingenieurspsychologie (PRO)	Vollrath, Mark	
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 13.04.2015 Ende: 21.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711337	Sicherheit im Verkehr (Ü)	Kazazi, Juella; Winkler, Susann	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711280	Einführung in die Gerontopsychologie (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040

### Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

#### Berufspraktikum

#### Masterarbeit

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Schulz) (Ü)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213  Beginn: 05.05.2015

			Ende: 05.05.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213
			Beginn: 02.06.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33 Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) wird bekannt gegeben
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr 33, Raum 213
1711247	Bachelor- und Masterkolloquium Gerontopsychologie (Koll)	Howe, Jürgen	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BW 040

### Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Klinik Psychiatrie/PST
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)
1711146	Psychische Störungen im höheren Lebensalter (V)	Howe, Jürgen	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BW 040
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1711466	Elterntrainings für Bachelorstudierende (Zusatzübung) (S)	Frantz, Inga; Job, Ann-Katrin	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Humboldtstr 33, Raum 213 a

1711467	Elterntrainings für Masterstudierende (Zusatzübung) (S)	Frantz, Inga; Job, Ann-Katrin	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr 33, Raum 213a
1711481	Persuasion (S)	Dowling, Cornelia	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## Soziologie Magister

### PS Theorie/ Grundbegriffe

### PS Mikro

### PS Makro

### PS Empirie

### HS Theorie

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811116	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (S)	Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### HS Mikro

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811116	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (S)	Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### HS Makro

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811116	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (S)	Oberbeck, Herbert	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Vorlesung

**HS Bildung und Sozialisation**

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	--	-----------------	--

**Sustainable Design  
Master****Grundlagenmodul, 12 LP****Aufbaumodule, 18 LP****Vertiefungsmodule, 54 LP**

4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budermann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
---------	-----------------------	--	--

**Professionalisierungsmodul, 6 LP****Masterthesis, 30 LP****Technologie-orientiertes Management  
Master****Orientierung Management**

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

---

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Vertiefung Management

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	

2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132



2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015

			<p>Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309</p>
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 10.06.2015</p>

Ende: 22.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

### Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	Orientierung Technologie-orientiertes Management (EinfKurs)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
---------	---	--	---

### Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015
---------	---	-------------------------	---

			Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Malorny, Constantin; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

			Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1  Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion  Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220059	Seminar "Global Product Sustainability" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

## Orientierung Technologie-Management

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich;	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

		Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3

### Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)



			IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
			Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 20.04.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 26.06.2015 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung) Ort: Leipzig
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 04.05.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423041	Innovative Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Schlüsselqualifikationen

### Masterarbeit

### Master (ab WS 2013/2014)

### Orientierung Management

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Vertiefung Management

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-----------------------	---	---

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>



			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

### Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	Orientierung Technologie-orientiertes Management (EinfKurs)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
---------	---	---	---

### Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221028	Innovationsmarketing (S)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015

			Fr, 15:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711215	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Dubbel, Anneke; Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 27.04.2015 Ende: 28.04.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, (Einzeltermin)
1711217	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 23.07.2015 Ende: 25.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711311	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 24.09.2015 Ende: 26.09.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 21.05.2015 Ende: 23.05.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711367	Training Personalführung (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Barthauer, Luisa	Beginn: 30.07.2015 Ende: 01.08.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711383	Training Angewandte Personalführung (1) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 06.07.2015 Ende: 08.07.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BI 87.2
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Beginn: 09.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2220061	Projektmanagement (B)	Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 04.06.2015 Ende: 05.06.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607  Beginn: 22.06.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 607  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 607  Beginn: 29.06.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14 (4201) - 607

**Schnittstelle Management & Technologie: Forschung**

2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Kempe, Michael Peter; Malorny, Constantin; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
---------	--	---	--

2222017	Joint International Case Studies (PRO)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1  Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion  Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	

2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220059	Seminar "Global Product Sustainability" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	

## Orientierung Technologie-Management

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 20.04.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161  Beginn: 24.06.2015 Ende: 26.06.2015 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung) Ort: Leipzig
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 04.05.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215



---

2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	

2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423027	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (2013) (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	<p>Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p>
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	

2523035 Planspiel-Labor (L)

Dombrowski, Uwe;  
Ebentreich, David**Masterarbeit****Umweltingenieurwesen  
Master****Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2015 Ende: 14.08.2015 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

**Vertiefungsfach Wasserwesen**

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöninger,	

Hans Matthias; Bambynek,  
Jolanthe; Le, Huyen;  
Misch, Daniela

4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

### Vertiefungsfach Energietechnik

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; König, Jennifer; Wöhler, Sandra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

**Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur****Vertiefungsfach Umweltmonitoring**

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3

**Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik****Überfachliche Qualifizierung****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Bachelor (PO ab WS 2008/09)****ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4320001	Hydromechanik (V)	Stryjewski, Lara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Stryjewski, Lara	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	
2521046	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (V)	Kwade, Arno; Breitung- Faes, Sandra; Gronau, Greta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521047	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (Ü)	Kwade, Arno; Breitung- Faes, Sandra; Gronau, Greta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen



1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen****fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik**

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015
---------	-----------------------------	--------------	--------------------

Ende: 15.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### **fachspezifischer Bereich Energietechnik**

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### **fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen**

4114022	Bauphysik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	------------------	---	---

### **fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur**

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	-------------------	--	---

### **fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft**

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### **fachspezifischer Bereich Wasserwesen**

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	--	---

### **fachspezifischer Bereich Konstruktion**

---

4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

**Abschlussbereich**

---

**Bachelor (PO ab WS 2011/12)****ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4320001 Hydromechanik (V)

Stryjewski, Lara

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Stryjewski, Lara	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2521046	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (V)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Gronau, Greta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521047	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (Ü)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Gronau, Greta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	

### rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöninger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132



1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

---

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	

**fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen****fachspezifischer Bereich Wasserwesen**

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	--	---

**fachspezifischer Bereich Energietechnik**

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike;	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wehmann, Hergo-Heinrich;  
Wulff, Detlev Leo

4114012 Nutzung Erneuerbarer Energien (V)

Fisch, Manfred Norbert;  
Kellner, Robert

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### **fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft**

4320093 Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)

Fricke, Klaus

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4337048 Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)

Dichtl, Norbert

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### **fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen**

4114022 Bauphysik II (V)

Fisch, Manfred Norbert;  
Knöfler, Philipp

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### **fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur**

4319035 Straßenwesen (VÜ)

Wistuba, Michael P.;  
Büchler, Stephan;  
Grönniger, Jens; Walther,  
Axel

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### **fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik**

1514086 Bodenkunde - Einführung (V)

Nieder, Rolf

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 15.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4315001 Bodenmechanik (V)

Stahlmann, Joachim;  
Rosenberg, Matthias

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4315002 Bodenmechanik (Ü)

Stahlmann, Joachim;  
Rosenberg, Matthias

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### **fachspezifischer Bereich Konstruktion**

4313011 Stahlbau I (V)

Thiele, Klaus

Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

4313012 Stahlbau I (Ü)

(Dozent  
Bauingenieurwesen), N.N.;  
Thiele, Klaus

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### **Abschluss**

---

### **Bachelor (PO WS 2012/13)**

**mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (42 LP)**

4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	(Dozent Mathematik), N.N.; Kreiß, Jens-Peter; Marten, Wolfgang; Sommer, Vanessa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4333003	Ingenieurorientierte mathematische Modellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Geier, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

---

4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	----------------	--

### ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (48 LP)

4334063	Baustoffkunde II (V)	Budermann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4320001	Hydromechanik (V)	Stryjewski, Lara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Stryjewski, Lara	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024



Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2541067 Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Scholl, Stephan  
Umweltingenieure (L)

### **fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (60 LP)**

### **fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik (12 LP)**

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### **fachspezifischer Bereich Energietechnik (12 LP)**

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### **fachspezifischer Bereich Konstruktion (12 LP)**

4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### **fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen (12 LP)**

4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

---

4114022	Bauphysik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	------------------	---	---

**fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur (12 LP)**

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)**

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**fachspezifischer Bereich Wasserwesen (12 LP)**

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	--	---

**übergreifende Inhalte (18 LP)**

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Abschlussbereich (12 LP)****Master (PO WS 2012/13)****Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum:
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2015 Ende: 14.08.2015 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

### Vertiefungsfach Energietechnik

### Vertiefung ÖPNV

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
---------	--	-----------------------------------	--

4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; König, Jennifer; Wöhrer, Sandra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	--	---------------	--

2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 28.04.2015 Ende: 30.04.2015 (Blockveranstaltung)
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

---

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Master (PO WS 2013/14)

#### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 03.08.2015 Ende: 14.08.2015 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

### Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

### Vertiefungsfach Energietechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

### Vertiefung ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	Voraussichtlicher Raum: LK19c.1
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102



4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)
4114004	Gebäudetechnik II (V)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4114009	Gebäudetechnik II (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Beyer, Esther; Bockelmann, Franziska; König, Jennifer; Wöhler, Sandra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 20.04.2015          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.06.2015          Ende: 06.07.2015          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	<p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 30.04.2015          (Blockveranstaltung)</p>
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock</p>
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320098 Fließgewässerökologie (Master) (V)

Eggers, Thomas Ols

**Überfachliche Qualifizierung****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'  
Zertifikat**

---

**Wirtschaftsinformatik  
Master (WS 2013/2014)****Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

4217013 Medizinische Informationssysteme B (V)

Haux, Reinhold

Beginn: 20.04.2015  
 Ende: 29.06.2015  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: IZ 161

Beginn: 24.06.2015  
 Ende: 26.06.2015  
 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Ort: Leipzig

4217174 Medizinische Informationssysteme B (Ü)

Haux, Reinhold

Beginn: 04.05.2015  
 Ende: 22.06.2015  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

2218006 Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)

Mattfeld, Dirk Christian

2218011 Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen  
(Verkehrsinformationssysteme) (V)

Mattfeld, Dirk Christian

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 20.05.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2218023 E-Services (V)

Robra-Bissantz, Susanne;  
Kallookaran, Michael

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2222007 Webgesellschaft (V)

Fricke, Gerald; Robra-  
Bissantz, Susanne

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222013 Innovationsprojekt - Gamification (PRO)

Robra-Bissantz, Susanne

Beginn: 28.04.2015  
 Ende: 14.07.2015  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

			Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108

2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015          Ende: 04.07.2015          Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015          Ende: 11.07.2015          Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)



---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309

---

2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227050	Approximationsalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	---	----------------	---

---

4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213041	Advanced Networking II Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	(wöchentlich)
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	
4213022	Wireless Networking Lab (Koll)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; von Zengen, Georg	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217194	Medizinische Biometrie (V)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210030	Semantik von Programmiersprachen (V)	Struckmann, Werner	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summercamp Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	

4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227050	Approximationsalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Kosowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Kosowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212007	Kryptologie III (V)	Kosowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Kosowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

**Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)**

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	

**Professionalisierung**

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	

2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Masterarbeit****Bachelor****Pflichtbereich Grundlagen**



1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Derivate zur Steuerung von Aktienkursrisiken (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Willmann, Sebastian	

---

2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David
2222011	Teamprojekt Informationsmanagement - Social Media (Team)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul; Lamprecht, Jens
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel

### **Pflichtbereich Informatik**

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### **Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	--

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde,
---------	--	---

		Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015

			Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Wahlpflichtbereich Informatik

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4212028	Einführung in die Logik (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

**Professionalisierung****Bachelorarbeit****Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor Vertiefung - Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-02)**

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------------	----------------------	---

**Diplom**



## 1. Semester

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

## 2. Semester

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

### 3. Semester

### 4. Semester

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Vorleistungen Hauptstudium (VWL)

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

**Vorleistung Hauptstudium (Sowi)**

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Vorleistung Hauptstudium (Recht)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

**Vorleistung Hauptstudium (Arbeitswissenschaft)****Vorleistungen Hauptstudium (Mathematik)**

1212001	Funktionentheorie (V)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215044	Algebra (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 31 (3209) - 3209.00.005 - Seminarraum
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
1215046	Algebra (Ü)	Eick, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299076	Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 4205.00.005 - SN 19.3
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**Vorleistungen Hauptstudium (Informatik) (nur als Informatik-Ergänzungen anrechenbar)**

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-----------------------------------	----------------------------	---

2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### BWL-Vertiefungsgebiet Wirtschaftsinformatik - Informationsmanagement

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### BWL-Vertiefungsgebiet Wirtschaftsinformatik - Decision Support (Entscheidungsunterstützung)

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### BWL-Vertiefungsgebiet Controlling und Unternehmensrechnung

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)

---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	

**BWL-Vertiefungsgebiet Finanzwirtschaft**

2215009	Finanzwirtschaftliches Kolloquium (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	---------------	--

**BWL-Vertiefungsgebiet Marketing**

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### BWL-Vertiefungsgebiet Produktion und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion

Beginn: 01.07.2015  
 Ende: 01.07.2015  
 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen  
 1

2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias

### BWL-Vertiefungsgebiet Organisation und Personal

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
<p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>			
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Informatik-Vertiefungsgebiet Chip- und Systementwurf

2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

---

4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	--------------------------------	---	---

### Informatik-Vertiefungsgebiet Computergraphik

4216001	Bildbasierte Modellierung (V)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Ruhl, Kai; Stengel, Michael	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4216017	Bildbasierte Modellierungen (Ü)	Magnor, Marcus; Klose, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	

### Informatik-Vertiefungsgebiet Informationssysteme

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

### Informatik-Vertiefungsgebiet Kommunikation und multimediale Systeme

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	------------	-------------------------------------

---

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	(wöchentlich)
4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213041	Advanced Networking II Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung

### Informatik-Vertiefungsgebiet Medizinische Informatik

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 20.04.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 26.06.2015 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung) Ort: Leipzig
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 26.05.2015  
 Ende: 27.05.2015  
 09:00 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 02.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--	---------------------	---

### Informatik-Vertiefungsgebiet Programmierung und Reaktive Systeme

4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210030	Semantik von Programmiersprachen (V)	Struckmann, Werner	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Informatik-Vertiefungsgebiet Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

### Informatik-Vertiefungsgebiet Robotik und Prozessinformatik

4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215020	Robotik-Seminar (S)	Wahl, Friedrich M.	
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Informatik-Vertiefungsgebiet Software Engineering

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin; Schuster, Sven; Wille, David	

---

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Informatik-Vertiefungsgebiet Theoretische Informatik

4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Informatik-Vertiefungsgebiet Verteilte und Ubiquitäre Systeme

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Informatik-Vertiefungsgebiet Wissenschaftliches Rechnen

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mi, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

### Informatik-Vertiefungsgebiet Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Wirtschaftsinformatik/Ergänzung als WP II

2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	

### Informatik Vertiefungsgebiet Algorithmik

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

---

4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

**Medizin als Wahlpflichtfach I oder II**

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str.
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	

**BWL-Vertiefungsgebiet Dienstleistungsmanagement**

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**Master (ab SoSe 2013)**

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 29.06.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: IZ 161</p> <p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 26.06.2015          09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Ort: Leipzig</p>
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	<p>Beginn: 04.05.2015          Ende: 22.06.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 30.04.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	<p>Beginn: 29.04.2015          Ende: 29.04.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 20.05.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 01.06.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	<p>Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 20.08.2015          Ende: 27.08.2015          Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.08.2015          Ende: 25.08.2015          Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 01.09.2015          Ende: 03.09.2015          18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 01.06.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	<p>Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 20.08.2015          Ende: 27.08.2015          Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.08.2015          Ende: 25.08.2015          Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 01.09.2015          Ende: 03.09.2015          18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 29.04.2015</p>

			<p>Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B



2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4227050	Approximationsalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	

**Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)**

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213041	Advanced Networking II Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	(wöchentlich)
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)**

4217194	Medizinische Biometrie (V)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------	----------------------------	---

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

**Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)**

4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210030	Semantik von Programmiersprachen (V)	Struckmann, Werner	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210064	Summertime Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summertime Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

**Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)**

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015

Ende: 17.07.2015  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4227050	Approximationsalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161
			Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160

## Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschlager, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Masterarbeit****Master (ab WS 10/11)****Grundlagen**

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 30.04.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	<p>Beginn: 29.04.2015          Ende: 29.04.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 29.06.2015          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: IZ 161</p> <p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 26.06.2015          09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Ort: Leipzig</p>
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold	<p>Beginn: 04.05.2015          Ende: 22.06.2015          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015

			Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 10.06.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2220047 Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

2220050 Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü) Woisetschläger, David Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227015 Approximationsalgorithmen (V) Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4227016 Approximationsalgorithmen (Ü) Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4227044 Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ) Fekete, Sándor Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4227050 Approximationsalgorithmen (klÜ) Fekete, Sándor

4227013 Online-Algorithmen (V) Fekete, Sándor

4227014 Online-Algorithmen (Ü) Fekete, Sándor

4227041 Online-Algorithmen (klÜ) Fekete, Sándor

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214051 Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V) Balke, Wolf-Tilo Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214052 Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü) Balke, Wolf-Tilo Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214057 Integrity Constraints (Koll) Neumann, Karl; Tauscher, Sarah Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

---

4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatk - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	(wöchentlich)
4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213041	Advanced Networking II Kolloquium (MPO 2010) (Koll)	Wolf, Lars	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum nach Vereinbarung
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Informatk - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 23.04.2015 Ende: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217194	Medizinische Biometrie (V)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404



---

4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	----------------------------	----------------------------	--

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210028	Compiler I (V)	Schaefer, Ina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210046	Compiler I (Ü)	Schaefer, Ina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210030	Semantik von Programmiersprachen (V)	Struckmann, Werner	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210031	Semantik von Programmiersprachen (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210064	Summertime Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summertime Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) IZ 261

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	

---

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Schaefer, Ina; Thüm, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212007	Kryptologie III (V)	Kosowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Kosowski, Jürgen	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Kosowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Kosowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4227015	Approximationsalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227016	Approximationsalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

4227050      Approximationsalgorithmen (klÜ)      Fekete, Sándor

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.161 - IZ 161
			Beginn: 16.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 4103.01.160 - IZ 160
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Seidl, Christoph; Winkelmann, Tim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Winkelmann, Tim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 17.07.2015  
 Ende: 17.07.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina

### Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 13.04.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 20.07.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 21.04.2015          Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.04.2015          Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 30.06.2015          Ende: 30.06.2015          Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 30.06.2015          Ende: 30.06.2015          Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Exkursion</p> <p>Beginn: 01.07.2015          Ende: 01.07.2015          Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p>
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	

## Masterarbeit

## Bachelor (ab WS 10/11)

### Pflichtbereich Grundlagen

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

## Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne
---------	---	-------------------------

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne
---------	---	--

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	---	--

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 12.06.2015  
 Ende: 12.06.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Derivate zur Steuerung von Aktienkursrisiken (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Willmann, Sebastian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2222011	Teamprojekt Informationsmanagement - Social Media (Team)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul; Lamprecht, Jens	
2222041	Teamprojekt Informationsmanagement - Lernszenarien (Team)	Robra-Bissantz, Susanne; Perl, Alexander	
2222042	Teamprojekt Informationsmanagement - Sustainable City Game (Team)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	

**Pflichtbereich Informatik**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103**Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies,	

		Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 21.08.2015</p>

			Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Wahlpflichtbereich Informatik

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212028	Einführung in die Logik (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

**Professionalisierung****Bachelorarbeit**

## Bachelor (ab WS 13/14)

### Pflichtbereich Grundlagen

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002



## Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Beginn: 23.04.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Derivate zur Steuerung von Aktienkursrisiken (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Willmann, Sebastian	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woiseschläger, David	
2222011	Teamprojekt Informationsmanagement - Social Media (Team)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul; Lamprecht, Jens	
2222041	Teamprojekt Informationsmanagement - Lernszenarien (Team)	Robra-Bissantz, Susanne; Perl, Alexander	
2222042	Teamprojekt Informationsmanagement - Sustainable City Game (Team)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

### Pflichtbereich Informatik

---

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Kulau, Ulf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 04.05.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 31.07.2015          Ende: 31.07.2015          Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 21.08.2015          Ende: 21.08.2015          Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 04.09.2015          Ende: 04.09.2015          Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 30.07.2015          Ende: 30.07.2015          Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 20.08.2015          Ende: 20.08.2015          Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.09.2015          Ende: 03.09.2015          Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Wahlpflichtbereich Informatik

4212028	Einführung in die Logik (V)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Adámek, Jiri; Koslowski, Jürgen	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>



---

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen II (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen II (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

## Professionalisierung

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2222024	Service-Learning (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 07.05.2015 Ende: 07.05.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) individuelle Termine (WI2-Bibliothek)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

## Bachelorarbeit

## Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Master

### Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
---------	------------------------	---------------	---

2423034	Hochspannungstechnik II (V)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423030	Elektrische Energieanlagen II (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423041	Innovative Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Mohajerani, Matin Sadat	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1111
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2423003	Technologien der elektrischen Energienetze (Ü)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Binder, Ole	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423004	Technologien der elektrischen Energienetze (V)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Binder, Ole	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415057	Polytronik (Organische Optoelektronik) (V)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2415058	Polytronik (Organische Optoelektronik) (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Mohajerani, Matin Sadat	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1111
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
---------	--	---------------------	---

2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	(wöchentlich)  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower  Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower



Beginn: 06.05.2015  
 Ende: 06.05.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 20.05.2015  
 Ende: 20.05.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 27.05.2015  
 Ende: 27.05.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 10.06.2015  
 Ende: 10.06.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 24.06.2015  
 Ende: 24.06.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 01.07.2015  
 Ende: 01.07.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

Beginn: 15.07.2015  
 Ende: 15.07.2015  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower

2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)

2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424088	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

**Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)**

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	

2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna;	

		Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)



			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1  Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion  Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

			NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220059	Seminar "Global Product Sustainability" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Überfachliche Qualifikation

### Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	

2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 21.09.2015          Ende: 25.09.2015          08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum</p>
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p> <p>Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p>
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	<p>Beginn: 11.06.2015          Ende: 11.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 18.06.2015          Ende: 18.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 25.06.2015          Ende: 25.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 02.07.2015          Ende: 02.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 09.07.2015</p>

			<p>Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)</p>
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	<p>Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	<p>Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum</p>
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	<p>Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p>
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum</p>
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p>

---

			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum



2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)

			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Industriefachpraktikum

### Abschlussarbeit

#### Praktikum Computernetze Administration (Modulnr.: INF-KM-02)

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	--	----------------------------

#### Praktikum Computernetze Administration (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-21)

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	--	----------------------------

**Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)**

4213013      Praktikum Computernetze (P)      Wolf, Lars; Wegner, Martin

**Wilng ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)**

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Diplom****2. Semester**

1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Bach, Volker	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>

			<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.05.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 10.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 24.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.07.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 15.07.2015</p>

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
<b>4. Semester</b>			
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	(wöchentlich)  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 18.04.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 04.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mi, 08:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

## Hauptdiplom

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 13.04.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 20.07.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 14.07.2015          Ende: 14.07.2015</p>

			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213



**1. Semester****3. Semester**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

**Bachelor****Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.06.2015  
 Ende: 31.08.2015  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.06.2015  
 Ende: 01.09.2015  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 01.09.2015  
 Ende: 10.09.2015  
 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)

Beginn: 01.09.2015  
 Ende: 10.09.2015  
 09:30 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

1299029 Mathematik für Elektrotechniker II (V)

Bach, Volker

Beginn: 13.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Beginn: 16.04.2015

			Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------------	-------------------	---

---

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415031	Hochfrequenzübertragungstechnik (V)	Schöbel, Jörg	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015

---

			Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	(wöchentlich)  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 18.04.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 04.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423003	Technologien der elektrischen Energienetze (Ü)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Binder, Ole	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423004	Technologien der elektrischen Energienetze (V)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Binder, Ole	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Ricker, Viola	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 31.07.2015          Ende: 31.07.2015          Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 21.08.2015          Ende: 21.08.2015          Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 04.09.2015          Ende: 04.09.2015          Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 30.07.2015          Ende: 30.07.2015          Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 20.08.2015          Ende: 20.08.2015          Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.09.2015          Ende: 03.09.2015          Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 15.07.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	<p>Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

---

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------------	-----------------------	---

### Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Industriefachpraktikum

### Abschlussmodul

### Bachelor (BPO 2013)

### Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 14.04.2015

Ende: 21.07.2015  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 14.04.2015  
 Ende: 21.07.2015  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 16.06.2015  
 Ende: 31.08.2015  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.06.2015  
 Ende: 01.09.2015  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 01.09.2015  
 Ende: 10.09.2015  
 08:00 - 09:30 Uhr (Blockveranstaltung)

Beginn: 01.09.2015  
 Ende: 10.09.2015  
 09:30 - 11:15 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

1299029 Mathematik für Elektrotechniker II (V)

Bach, Volker

Beginn: 13.04.2015  
 Ende: 20.07.2015  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	------------------------------	-------------------	---

2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	<p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	<p>Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2415063	Hochfrequenzübertragungstechnik (2013) (V)	Schöbel, Jörg	
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Raum Ms 3.1</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>

			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 18.04.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel,	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

		Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus	Beginn: 20.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129  Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:45 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -130
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik; Übung (Ü)	Menzel, Dirk	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)



			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			<p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 10.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 24.06.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.07.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 23.04.2015          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 327</p>
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

## Abschlussmodul

### Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (Modulnr.: ET-IHF-39)

2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg

## Master (MPO 2013)

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021

2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 16.04.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518</p>
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518</p>
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	<p>Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	<p>Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 15.04.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 29.04.2015          Ende: 29.04.2015          Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 13.05.2015</p>

			<p>Ende: 13.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 17.06.2015 Ende: 17.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum Sharan am MobileLifeCampus</p>
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 06.05.2015 Ende: 06.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 27.05.2015 Ende: 27.05.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des 6. Stocks im E-Tower</p>

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus	Beginn: 20.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus	Di, 16:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Ulbrich, Simon	
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306



**Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)**

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Mo, 13:00 - 15:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Sommer, Klaus-Dieter; Pieniak, Tobias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423027	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (2013) (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Mohajerani, Matin Sadat	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: HS 66.1111
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Mo, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

---

2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 17:30 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	------------------------	----------------------------	--

### **Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)**

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3
2413020	Magnetelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Mohajerani, Matin Sadat	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1111
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	

---

2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.05.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Rother, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	Beginn: 13.05.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)

2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIP Pool IfN
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415070	Antennen und Strahlungsfelder (V)	Schöbel, Jörg	
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	

### **Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)**

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015

---

			Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919



2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	

2415069 Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V) Schöbel, Jörg

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung)

			Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 28.04.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 30.04.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 14.07.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009  Beginn: 16.07.2015



			Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1

2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fler, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

## Überfachliche Qualifikation

### Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan- Hendrik	

2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	<p>Beginn: 11.06.2015          Ende: 11.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 18.06.2015          Ende: 18.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 25.06.2015          Ende: 25.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 02.07.2015          Ende: 02.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 09.07.2015          Ende: 09.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p>
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	<p>Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	<p>Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)</p>
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	<p>Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)</p>
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	

2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan-Hendrik	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	<p>Beginn: 11.06.2015          Ende: 11.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 18.06.2015          Ende: 18.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 25.06.2015          Ende: 25.06.2015          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 02.07.2015          Ende: 02.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 09.07.2015          Ende: 09.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p> <p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rechnerraum des Instituts (R 222)</p>
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	<p>Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan-Hendrik	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)

			Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	

2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus	Beginn: 21.09.2015 Ende: 25.09.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)		
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Hain, Fabian; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Menn, Anna-Lena; Psola, Jan- Hendrik	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 02.07.2015 Ende: 02.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)  Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015



			Do, 12:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rechnerraum des Instituts (R 222)
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Westerhoff, Uwe	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 316 (CIP-Pool IfN)
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Schuster, Thomas	

## Industriefachpraktikum

## Abschlussarbeit

# Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Diplom

## 1. Semester Vordiplom

## 2. Semester Vordiplom

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM

1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### 3. Semester Vordiplom

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### 4. Semester Vordiplom

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

### 1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### 1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

### Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	---------------	---

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229



Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.04.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 08.05.2015  
Ende: 08.05.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 08.05.2015  
Ende: 08.05.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.07.2015  
Ende: 03.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3, SN 19.4, SN 19.7

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	----------------------	---	---

**Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer**

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

**Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung  Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik  Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung

			Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2015 Ende: 01.04.2015 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)

**Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer**

2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich;	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132



		Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015</p>

Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 19.06.2015  
Ende: 19.06.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.07.2015  
Ende: 03.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 03.07.2015  
Ende: 03.07.2015  
Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2520008      Stat. Simulation und Optimierung thermischer  
Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)      Zindler, Henning

Beginn: 21.05.2015  
Ende: 21.05.2015  
Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 04.06.2015  
Ende: 04.06.2015  
Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 11.06.2015  
Ende: 11.06.2015  
Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 18.06.2015

			Ende: 18.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradtmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	------------------	--

2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	<p>Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p>

			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal  Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal  Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522021	Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	

## Materialwissenschaften Pflichtfächer

**Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer**

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1520011	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (V)	Nachtwei, Georg Thomas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS2.142
1520012	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen (Übungen zur VL) (Ü)	Nachtwei, Georg Thomas; Göthlich, Markus	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015



			Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3, SN 19.4, SN 19.7
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

---

2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	---------------------------------------	-----------------------------	---

2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	---------------------------------------	-----------------------------	---

### **Mechatronik Pflichtfächer**

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	------------------	--

2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	------------------	--

### **Mechatronik Wahlpflichtfächer**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
---------	--	---------------------	---

2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
---------	--	---------------------	---

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	---------------	---

2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	---------------	---

2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	------------------------------------	--	---

2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	------------------------------------	--	---

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	---	---

Beginn: 04.09.2015  
Ende: 04.09.2015  
Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 29.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	---	---

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------	----------------------------	---

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	-----------------------------------	---

2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Verkehrstechnik Pflichtfächer

2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

**Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer****Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer**

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Layer, Gunhild; Steinert, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 24.04.2015  Ende: 24.04.2015  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 24.04.2015  Ende: 24.04.2015  Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 08.05.2015  Ende: 08.05.2015  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 08.05.2015  Ende: 08.05.2015  Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 22.05.2015  Ende: 22.05.2015  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 22.05.2015  Ende: 22.05.2015  Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 05.06.2015  Ende: 05.06.2015  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 05.06.2015  Ende: 05.06.2015  Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 12.06.2015  Ende: 12.06.2015  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 12.06.2015  Ende: 12.06.2015  Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 19.06.2015  Ende: 19.06.2015  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003



2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 11.06.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Pflichtfächer

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Wahlpflichtfächer

2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Pflichtfächer

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica;	<p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 15.07.2015</p>
---------	------------------------------	---	---

		Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Wahlpflichtfächer

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Informationsmanagement

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Führung

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Integrationsfächer (Details s. DPO Anl. 7)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521074	Entstehung von Planetensystemen (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	(wöchentlich)  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 10.08.2015 Ende: 10.08.2015 Mo, 13:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2423017	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (V)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423066	Energiewirtschaft im Wandel - Auswirkungen der Liberalisierung (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Muuß, Fridolin	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	<p>Beginn: 12.05.2015          Ende: 12.05.2015          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 20.05.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 17.06.2015          Ende: 17.06.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 01.07.2015          Ende: 01.07.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 15.07.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p> <p>Beginn: 22.07.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum</p>
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		<p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)</p>
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)</p>

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF

## Master

### Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas	(wöchentlich) Zeiten werden in Absprache mit den Studierenden festgelegt
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	---	--	---

Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 21.05.2015  
Ende: 21.05.2015  
Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 22.05.2015  
Ende: 22.05.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 11.06.2015  
Ende: 11.06.2015  
Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 25.06.2015  
Ende: 25.06.2015  
Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 26.06.2015  
Ende: 26.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 31.07.2015  
Ende: 31.07.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradt Möller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015

			Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Raum Ms 3.1
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Kamitz, Reinhard; Meinerzhagen, Bernd	(wöchentlich)  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 18.04.2015 Ende: 20.06.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 04.07.2015 Ende: 25.07.2015 Sa, 11:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519001	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (V)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	

2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 06.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

### Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

### Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik

2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik</p> <p>Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium</p>
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7

2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Sem. 2 IFF  Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.04.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Sem. 2 IFF

2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

---

2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)		Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7

2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	<p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 13.06.2015          Ende: 13.06.2015          Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 27.06.2015          Ende: 27.06.2015          Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Raum Ms.3.3</p>
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: HS 66.919</p>
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518</p>
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518</p>
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015          Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: HS 66.919</p>
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 21.07.2015</p>

			Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2415057	Polytronik (Organische Optoelektronik) (V)	Johannes, Hans-Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2415058	Polytronik (Organische Optoelektronik) (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 22.2
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1

2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus	
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 11.05.2015 Ende: 11.05.2015 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2511011	Messsysteme für nichtelektrische Größen (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2511021	Messsysteme für nichtelektrische Größen (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Engel, Christian; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM

Beginn: 15.07.2015  
Ende: 15.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: CIM

2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	

### Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015



			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	

2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fler, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015

---

			Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

### Wahlbereich Maschinenbau

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	

**Integrationsbereich****Projektarbeit****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master-Orientierung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)**

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-----------------------	--	---



2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---	--	---

## Bachelor

### Mathematische Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	

## Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------------------	--	--

2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.04.2015</p>

Ende: 22.07.2015  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
 Ende: 22.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540007 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

---

2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

---

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.09.2015

			Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Integrationsbereich

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
			Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

## Betriebspraktikum

### Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

**Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik**

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 29.06.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 06.07.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 07.07.2015 Ende: 07.07.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>



			Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 28.04.2015 Ende: 12.05.2015

Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512072	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 15.05.2014 Ende: 15.05.2014 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 15.05.2014 Ende: 15.05.2014 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)



			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	

**Zusatzmodule****Abschlussmodul****Bachelor (BPO 2012)****Mathematische Grundlagen**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

## Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2510010 Konstruktive Übung 1 (PÜ)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Schlums,  
Henning

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Viandier, Aurelie

Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2516051 Grundlagen des Konstruierens (Ü)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Schlums,  
Henning

Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101



1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	<p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 13:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.04.2015  
Ende: 24.07.2015

---

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 20.08.2015  
 Ende: 20.08.2015  
 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 03.09.2015  
 Ende: 03.09.2015  
 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

Beginn: 15.07.2015  
 Ende: 15.07.2015  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Integrationsbereich

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
			Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 20.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 20.04.2015  
Ende: 20.07.2015  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012



Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

**Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau**

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	--	---	---

2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 29.06.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 06.07.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 07.07.2015 Ende: 07.07.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p> <p>Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 28.04.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

---

2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Schilke, Christina; Wozenilek, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Schilke, Christina; Wozenilek, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512072	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 15.05.2014



			Ende: 15.05.2014 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216

---

2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.

2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).

---

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

---

---

2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
---------	--	-------------------------	---

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 15.05.2014 Ende: 15.05.2014 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3

---

2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	

**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2014)****Mathematische Grundlagen**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002



Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

## Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2510010 Konstruktive Übung 1 (PÜ)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Schlums,  
Henning

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK  
19b.1

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK  
19b.1

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi 24.1-3 und LK 19b.1
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Schlums, Henning	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
			Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.04.2015 Di, 13:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Börner, Christian	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514025	Regelungstechnik - Grundlagen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2514026	Regelungstechnik - Grundlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 14.04.2015

Ende: 21.07.2015  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 14.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 15.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 16.04.2015  
 Ende: 23.07.2015  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.04.2015  
 Ende: 24.07.2015  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-------------------------	--

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101



2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Integrationsbereich

4218019	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2  Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------------------------------	--

			HS 65.2
			Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.2
			Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor; Strobach, Christoph	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.07.2015

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 21.04.2015  
Ende: 21.07.2015  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 22.04.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015

Ende: 23.07.2015  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.04.2015  
Ende: 23.07.2015  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 24.04.2015  
Ende: 24.07.2015  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

## Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216



---

2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander; Schlums, Henning	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526007	Chemische Reaktionstechnik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionstechnik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1  Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 29.06.2015 Ende: 29.06.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 06.07.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 07.07.2015 Ende: 07.07.2015 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 22.07.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 15:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 28.04.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 04.06.2015 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 04.06.2015 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Schilke, Christina; Wozenilek, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Schilke, Christina; Wozenilek, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512072	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

## Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 15.05.2014 Ende: 15.05.2014 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu- braunschweig.de).
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.

2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Rösler, Joachim	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101



2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

---

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Bockwinkel, Kai	

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Wagner, Tobias Andreas	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 15.05.2014 Ende: 15.05.2014 Do, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Köpf, Hendrik-Christian	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer; Broistedt, Hagen	Beginn: 15.04.2015 Ende: 30.09.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus	Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 11.3 - Die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung ist für alle Teilnehmenden des Labor verpflichtend. Für Rückfragen wenden sie sich bitte an Herrn Hinrich Grefe (h.grefe@tu-braunschweig.de).
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache

2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.3
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Viotor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Viotor, Thomas; Inkermann, David	

**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG
			Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7



2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bratmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	

2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	

2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum Ms.3.3
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411010	Nanoelektronik (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IfR - Raum 616
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	Mi, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	

2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103



Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal  Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

			<p>Beginn: 18.05.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 19.06.2015          Ende: 19.06.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 03.07.2015          Ende: 03.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 10.07.2015          Ende: 10.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 24.07.2015          Ende: 24.07.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p>
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	<p>Beginn: 22.05.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 01.06.2015          Ende: 01.06.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 15.06.2015          Ende: 15.06.2015          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 26.06.2015          Ende: 26.06.2015          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          CIM-Hörsaal</p>
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	<p>Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST -          Hörsaal 3. OG</p>

---

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum

### Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)



2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Wahlpflichtbereich Luft und Raumfahrttechnik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	<p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung</p> <p>Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung</p> <p>Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik</p> <p>Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blcokveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 ()	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 ()	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe ()	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	

### Wahlbereich Maschinenbau

2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	<p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung im ECR 2. OG</p> <p>Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p> <p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Electronic Class Room (ECR), 2. OG, Langer Kamp 7</p>
---------	--	--	---

Beginn: 05.06.2015  
Ende: 05.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 11.06.2015  
Ende: 11.06.2015  
Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 12.06.2015  
Ende: 12.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 25.06.2015  
Ende: 25.06.2015  
Do, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 26.06.2015  
Ende: 26.06.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

Beginn: 31.07.2015  
Ende: 31.07.2015  
Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Electronic Class Room (ECR), 2. OG,  
Langer Kamp 7

2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst
---------	---	-------------------------------

Beginn: 03.06.2015  
Ende: 03.06.2015  
Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

Beginn: 04.06.2015  
Ende: 04.06.2015  
Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 09.06.2015  
Ende: 09.06.2015  
Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 10.06.2015  
Ende: 10.06.2015  
Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 11.06.2015  
Ende: 11.06.2015  
Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

			<p>Beginn: 23.06.2015          Ende: 23.06.2015          Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 24.06.2015          Ende: 24.06.2015          Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
			<p>Beginn: 25.06.2015          Ende: 25.06.2015          Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 30.06.2015          Ende: 30.06.2015          Di, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 01.07.2015          Ende: 01.07.2015          Mi, 13:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 02.07.2015          Ende: 02.07.2015          Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2520012	Angewandte numerische Simulation fluidodynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: FL 35.1</p>
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	<p>Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: R003 in der          Hermann-Blenk-Str. 37</p>
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: R003 in der          Hermann-Blenk-Str. 37</p>
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf	
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (V)	Radespiel, Rolf	<p>Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich)          Hörsaal 003 des Instituts für          Strömungsmechanik</p>
2512111	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (Ü)	Radespiel, Rolf	<p>Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (14-täglich)          Hörsaal 003 des Instituts für          Strömungsmechanik</p>
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal          (028)</p>

2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42 (einer der Seminarräume)
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; (Dozent Maschinenbau), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512107	Fluglärm (V)	Bertsch, Lothar	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512108	Fluglärm (Ü)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524021	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524052	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:40 - 10:25 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2



2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.04.2015 Ende: 17.04.2015 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Einführung
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Matlab Einführung
			Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Simulink Einführung
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugmechanik der Längsbewegung
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Regelungstechnik
			Beginn: 19.06.2015 Ende: 19.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung
			Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Flugregelung Fortsetzung bzw. Wiederholung
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 2 IFF - Repetitorium
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 13.06.2015 Ende: 13.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.06.2015 Ende: 27.06.2015 Sa, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 08.05.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	

2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Schulz, Martin	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan; Bradtmöller, Christian; Warmeling, Nils	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2541065	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (V)	Klein, Olaf	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541066	Elektrochemische Verfahrenstechnik und Brennstoffzellen (Exk)	Klein, Olaf	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kockmann, Alexander	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (V)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Fricke, Alexander	

2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 16:45 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.; Seidel, Tim	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (VW 1 oder VW 2)
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF (wie Vorlesung)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Eggers, Jan-Hinrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 20.04.2015 Ende: 23.04.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 27.04.2015

			Ende: 20.07.2015 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Beginn: 14.04.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Blumenthal, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 19.05.2015 Ende: 19.05.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 16.06.2015 Ende: 16.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 23.06.2015 Ende: 23.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 24.04.2015 Ende: 24.04.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 27.04.2015 Ende: 27.04.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 04.05.2015 Ende: 04.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 18.05.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
			Beginn: 19.06.2015



			<p>Ende: 19.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal</p>
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Rothe, Felix	<p>Beginn: 22.05.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 01.06.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal</p> <p>Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) CIM-Hörsaal</p>
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	<p>Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG</p>
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG</p>
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	<p>Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)

2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Küçükay, Ferit; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536030	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2536031	Neue Technologien an Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.1
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Wiedemann, Carsten; Braun, Vitali	Blockveranstaltung
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (V)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2512100	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (Ü)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (V)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512074	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (Ü)	Radespiel, Rolf	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	

2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519009	Molekulare Simulation (V)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Köhler, Jürgen; Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	<p>Beginn: 21.05.2015 Ende: 21.05.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 10:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 18.06.2015 Ende: 18.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 25.06.2015 Ende: 25.06.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 09.07.2015 Ende: 09.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202</p> <p>Beginn: 16.07.2015</p>

			Ende: 16.07.2015 Do, 08:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) InES Raum 202
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	(wöchentlich)
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Beginn: 21.04.2015 Di, 13:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V)	Akkermans, Rinie	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512105	Simulationen turbulenter Strömungen (Ü)	Akkermans, Rinie; Buchmann, Nadine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hensel, Jonas; Nitschke-Pagel, Thomas	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 08.05.2015 Ende: 08.05.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 09.05.2015 Ende: 09.05.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 05.06.2015 Ende: 05.06.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 06.06.2015 Ende: 06.06.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (V)	Möller, Thorsten Jens; Radespiel, Rolf	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521055	Anlagentechnik in der Schüttgutindustrie (V)	Zetzener, Harald	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	Beginn: 30.04.2015 Ende: 30.04.2015 Do, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 15.05.2015 Ende: 15.05.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5  Beginn: 26.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Seminarraum iPAT, Volkmaroder Str. 5
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112



2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Scholl, Stephan; Kuschnerow, Jan Christopher; Möbius, Marcus	
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)	Goedecke, Robert	
2519001	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (V)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)	Küçükay, Ferit	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Beier, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	Beginn: 12.05.2015 Ende: 12.05.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum  Beginn: 20.05.2015 Ende: 20.05.2015

Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum

Beginn: 03.06.2015  
Ende: 03.06.2015  
Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum

Beginn: 17.06.2015  
Ende: 17.06.2015  
Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum

Beginn: 01.07.2015  
Ende: 01.07.2015  
Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum

Beginn: 15.07.2015  
Ende: 15.07.2015  
Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum

Beginn: 22.07.2015  
Ende: 22.07.2015  
Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
IWF Neubau, EG, CIM Seminarraum

## Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 03.06.2015          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 13.05.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 15.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p>
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 10.06.2015          Ende: 08.07.2015          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

## Wirtschaftswissenschaftliche Orientierung

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015

			18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010



2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009  Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009  Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 13.04.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
			<p>Beginn: 20.07.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 21.04.2015          Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p>
			<p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.04.2015          Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p>
			<p>Beginn: 30.06.2015          Ende: 30.06.2015          Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p>
			<p>Beginn: 30.06.2015          Ende: 30.06.2015          Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Exkursion</p>
			<p>Beginn: 01.07.2015          Ende: 01.07.2015          Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p>
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen Diplom

### Grundstudium 2. Semester

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) AM  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) AM
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4316001 Mauerwerk (V)

Sieder, Mike; Anheier,  
David; Gerloff, Michael;  
Janssen, Peer; Schönhoff,  
Theodor Heinrich

Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4316002 Mauerwerk (Ü)

Sieder, Mike; Anheier,  
David; Gerloff, Michael;  
Janssen, Peer; Schönhoff,  
Theodor Heinrich

Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4316003	Bauphysik (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4316004	Bauphysik (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

#### Grundstudium 4. Semester

2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------	--------------------------------------	---

#### Hauptstudium 4. Semester

4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320001	Hydromechanik (V)	Stryjewski, Lara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Stryjewski, Lara	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Hauptstudium 6. Semester**

4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Lehmann, Martin; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**Hauptstudium Vertiefung Bauingenieurwesen**

1416003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Beginn: 23.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael;	

		Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334



4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 08.06.2015          Ende: 08.06.2015          Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	<p>Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2</p>
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	<p>Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2</p>
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Seminarraum IBMB (Neubau)</p>
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)</p>
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          iBMB Konferenzraum Halle 5, 2. OG</p>
4334112	Ingenieurmethoden im Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 27.07.2015          Ende: 27.07.2015          Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.</p> <p>Beginn: 28.07.2015          Ende: 28.07.2015          Di, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.</p> <p>Beginn: 29.07.2015          Ende: 29.07.2015          Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.</p>

			Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 27.04.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 29.06.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 22.06.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG

### Hauptstudium Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.08.2015 Ende: 04.08.2015 Di, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 13.04.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 20.07.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 14.07.2015          Ende: 14.07.2015          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Hauptstudium Vertiefung Integrationsbereich

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	<p>Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	<p>Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	<p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015</p>

Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Grundstudium 3. Semester

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Hauptstudium 5. Semester

4315016	Tunnelbau (V)	Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315017	Tunnelbau (Ü)	Stahlmann, Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

---

### Master

#### Vertiefung Bauingenieurwesen

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---	---------------	--

2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB Konferenzraum Halle 5, 2. OG
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 27.04.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 29.06.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 22.06.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1 Sem.raum Statik/Stahlbau EG



4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 18.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-Raum iBMB
1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4333042	3D-CAD und Produktmodellierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred	
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333025	Modellbildung und Simulation 2 (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	
4333026	Modellbildung und Simulation 2 (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

## Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller,	

		Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 01.06.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 20.08.2015          Ende: 27.08.2015          Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.08.2015          Ende: 25.08.2015          Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 01.09.2015          Ende: 03.09.2015          18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>



2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	

2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 13.04.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 20.07.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 21.04.2015          Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.04.2015          Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 30.06.2015          Ende: 30.06.2015          Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 30.06.2015          Ende: 30.06.2015          Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Exkursion</p>

			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschlager, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWL in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015

			Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Integrationsbereich

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--------------------------	---------------------------------------	---

4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

**Wahlbereich****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Überfachliche Qualifizierung****Bachelor****Grundlagen des Bauingenieurwesens**

4316001	Mauerwerk (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4320001	Hydromechanik (V)	Stryjewski, Lara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Stryjewski, Lara	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IfEV

## Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101



2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Mathematische Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) AM
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

---

1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 15.04.2015  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

## Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 30.07.2015          Ende: 30.07.2015          Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 20.08.2015          Ende: 20.08.2015          Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.09.2015          Ende: 03.09.2015          Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 17.04.2015          Ende: 22.05.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 12.06.2015          Ende: 12.06.2015          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina;	

		Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009  Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Integrationsbereich

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4333038 Einführung in die Programmierung (Ü)

Krafczyk, Manfred;  
Linxweiler, Jan; Schönherr,  
Martin**Wahlbereich**

4317006 Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)

Lehmann, Martin;  
Niemeier, WolfgangBeginn: 17.07.2015  
Ende: 17.07.2015  
Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009**Bachelorarbeit****Bachelor (PO WS 2012/13)****Mathematische Grundlagen (26 LP)**

4302004 Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)

(Dozent Mathematik), N.N.; Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Kreiß, Jens-Peter; Marten, Pockelsstraße 4 (4219) - 004  
Wolfgang; Sommer,  
VanessaMo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229



Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4333003	Ingenieurorientierte mathematische Modellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Geier, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4333038 Einführung in die Programmierung (Ü)

Krafczyk, Manfred;  
Linxweiler, Jan; Schönherr,  
Martin

4333039 Einführung in die Programmierung (T)

Krafczyk, Manfred;  
Linxweiler, Jan; Schönherr,  
MartinDi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool**Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)**

4334063 Baustoffkunde II (V)

Budelmann, Harald;  
Dreßler, Inka; Reichardt,  
ManuelDi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4315001 Bodenmechanik (V)

Stahlmann, Joachim;  
Rosenberg, MatthiasMi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4315002 Bodenmechanik (Ü)

Stahlmann, Joachim;  
Rosenberg, MatthiasMi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4320001 Hydromechanik (V)

Stryjewski, Lara

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4320008 Hydromechanik (Übung) (Ü)

Stryjewski, Lara

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 1104314001 Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u.  
Wirtschaftsingenieure/Bau (V)

De Lorenzis, Laura

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 1014314002 Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u.  
Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)

De Lorenzis, Laura

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 0074314003 Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt-  
u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)

De Lorenzis, Laura

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Wirtschaftswissenschaften (54 LP)**

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies,	

		Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 21.08.2015</p>

			<p>Ende: 21.08.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222027      Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)      Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne

## Wahlbereich Bauingenieurwesen (24 LP)

### Konstruktiver Ingenieurbau

4316001	Mauerwerk (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312042	Traglastverfahren (V)	Kowalsky, Ursula	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4312043	Traglastverfahren (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009



---

4315016	Tunnelbau (V)	Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315017	Tunnelbau (Ü)	Stahlmann, Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias; Zahlmann, Jörn	Beginn: 23.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Wasser und Umwelt

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 15.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Verkehr und Infrastruktur

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Integrationsbereich (20 LP)

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Lehmann, Martin; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Abschlussbereich (12 LP)****Master (PO WS 2013/14)****Vertiefung Abfallwirtschaft**

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

**Vertiefung Bauingenieurwesen****Vertiefung Baustofftechnologie**

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)

### Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB Konferenzraum Halle 5, 2. OG

4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 27.04.2015 Ende: 01.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 15.06.2015 Ende: 15.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
			Beginn: 29.06.2015 Ende: 13.07.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
			Beginn: 22.06.2015 Ende: 22.06.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.1 SemRaum Statik/Stahlbau EG
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1 Sem.raum Statik/Stahlbau EG
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 18.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem.-Raum iBMB

### Vertiefung Geomatik

1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
---------	---------------------------------	---------------------	---

### Vertiefung Geotechnik

4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
---------	--------------------------	--	---

---

4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Vertiefung Holzbau

4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz
4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 28.04.2015 Ende: 30.04.2015 (Blockveranstaltung)

---

4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314007	Kontaktmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Reinstädler, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Massivbau

---

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Vertiefung ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015

---

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

### Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1

### Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
---------	----------------------	------------------------------	---



---

4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
---------	----------------------	---	--

### Vertiefung Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Vertiefung Wasserbau

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	

### Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 30.06.2015</p>

			<p>Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p>
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	



2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

### Integrationsbereich

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Überfachliche Qualifizierung****Bachelor (PO WS 2013/14)****Mathematische Grundlagen (20 LP)**

4302004     Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)

(Dozent Mathematik), N.N.;  
Kreiß, Jens-Peter; Marten,  
Wolfgang; Sommer,  
VanessaMo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4316001	Mauerwerk (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Dreßler, Inka; Reichardt, Manuel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Vertiefung des Bauingenieurwesens (30 LP)

#### Konstruktiver Ingenieurbau

4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

---

4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	
4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Wasser und Umwelt

4320001	Hydromechanik (V)	Stryjewski, Lara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Stryjewski, Lara	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Verkehr und Infrastruktur

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132



---

**Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (35 LP)**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2212003	VWL II (Makroökonomik) (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 22.04.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Klees, Andreas	Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (18 LP)

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter,	

		Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	<p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 03.08.2015 Ende: 03.08.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.08.2015 Ende: 06.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 13.08.2015 Ende: 13.08.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 31.07.2015 Ende: 31.07.2015 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 21.08.2015 Ende: 21.08.2015</p>

			Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 04.09.2015 Ende: 04.09.2015 Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 20.08.2015 Ende: 20.08.2015 Do, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.09.2015 Ende: 03.09.2015 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 17.04.2015 Ende: 22.05.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 12.06.2015 Ende: 12.06.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 160
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222027      Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)      Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne

### Integrationsbereich (21 LP)

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer	Beginn: 13.04.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Wanninger, Rainer	Beginn: 16.04.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Krafczyk, Christina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Lehmann, Martin; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4322010	SQ überfachliche Qualifikation - Bauwissen ? Bewertung von Bestandsbauten in Braunschweig (S)	Krafczyk, Christina	Do, 21:45 - 22:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

### Abschlussbereich (12 LP)

### Master (PO WS 2014/15)

#### Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (V)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520055	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (Ü)	Fricke, Klaus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320115	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 20.04.2015 Ende: 20.04.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 22.06.2015 Ende: 06.07.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Vertiefung Bauingenieurwesen

### Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budermann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budermann, Harald; Köhnke, Dennis	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IBMB (Neubau)
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Köhnke, Dennis	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB, Beethovenstr. 52 (Schwarzbau)
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael;	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz

		Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

### Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB Konferenzraum Halle 5, 2. OG
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBMB
4334112	Ingenieurmethoden im Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Beginn: 27.07.2015 Ende: 27.07.2015 Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.  Beginn: 28.07.2015 Ende: 28.07.2015 Di, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.  Beginn: 29.07.2015 Ende: 29.07.2015 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.  Beginn: 30.07.2015 Ende: 30.07.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.

Beginn: 31.07.2015  
 Ende: 31.07.2015  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 BE51.5 CA-Pool Beethovenstr.

4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 16.04.2015 Ende: 11.06.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) BE 51.1 Sem.raum Statik/Stahlbau EG
---------	-----------------------------------	----------------------------------	--

### Vertiefung Geomatik

1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
---------	---------------------------------	---------------------	---

### Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 26.05.2015 Ende: 29.05.2015 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

### Vertiefung Holzbau

4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael;	



		Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Langer Kamp 19c
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 28.04.2015 Ende: 30.04.2015 (Blockveranstaltung)
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4314007	Kontaktmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

### Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Vertiefung ÖPNV

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea

---

4333055      Verteiltes Rechnen (V)      Krafczyk, Manfred

4333056      Verteiltes Rechnen (Ü)      Krafczyk, Manfred

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040      Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)      Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa      Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4337047      Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)      Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten      Beginn: 20.04.2015  
Ende: 20.04.2015  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  
  
Beginn: 22.06.2015  
Ende: 06.07.2015  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4337031      Siedlungsentwässerung (VÜ)      Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen      Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4337049      Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)      Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin      Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4337050      Trinkwasser (VÜ)      Dichtl, Norbert      Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022      Bahnbetrieb (VÜ)      Pachl, Jörn      Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

4317023      Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)      Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn      Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV  
  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CA-Pool

4317019      Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)      Braband, Jens; Milius, Birgit      Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

4317013      Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)      Pachl, Jörn      Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Seminarraum des IfEV

### Vertiefung Stahlbau

4313027      Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)      Thiele, Klaus      Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1

4313031      Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)      Clobes, Mathias      Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1

### Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Rohr, Martin; Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Lorenzl, Holger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) PC-Pool NFF
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 /NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-VW 2 / NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Kutzner, Ralf	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) NFF-VW2/NFF-CIP-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

### Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 20.04.2015          Ende: 18.05.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 01.06.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 03.06.2015          Ende: 22.07.2015          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	<p>Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 20.08.2015          Ende: 27.08.2015          Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.08.2015          Ende: 25.08.2015          Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 01.09.2015          Ende: 03.09.2015          18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung)          Pockelsstraße 14 (4201) - 607</p>
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 15.04.2015          Ende: 20.05.2015          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 29.04.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220050	Übung Customer Relationship Management/Sales Management (Ü)	Woisetschläger, David	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Hibbeln, Martin Thomas; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 28.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

			Beginn: 30.04.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 00:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Beginn: 29.04.2015 Ende: 29.04.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222030	Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Abel, Pascal	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.04.2015 Ende: 13.05.2015



			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Planspiel Going Global (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian; Wachter, Katharina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburg Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 01.06.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 20.08.2015 Ende: 27.08.2015 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.08.2015 Ende: 25.08.2015 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.09.2015 Ende: 03.09.2015 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14 (4201) - 607
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 03.07.2015 Ende: 03.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 04.07.2015 Ende: 04.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.07.2015 Ende: 10.07.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 11.07.2015 Ende: 11.07.2015 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa; Willmann, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	Beginn: 12.06.2015 Ende: 26.06.2015 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) VW AG, Techno Forum, Wolfsburger Landstrasse 22, 3. OG, Raum 309
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	Beginn: 04.06.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	

2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 16.07.2015          Ende: 16.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 23.07.2015          Ende: 23.07.2015          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	<p>Beginn: 17.07.2015          Ende: 17.07.2015          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 13.04.2015          Ende: 13.04.2015          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 20.07.2015          Ende: 20.07.2015          Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 21.04.2015          Ende: 21.04.2015          Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 22.04.2015          Ende: 22.04.2015          Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 30.06.2015          Ende: 30.06.2015          Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
			Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
			Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1
2220031	Seminar "Instandhaltung in produzierenden Unternehmen" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	
2220032	Seminar Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar Highly Automated Manufacturing Systems (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222043	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement - EWI in Nutshell (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	

## Integrationsbereich

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 14.04.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Wanninger, Rainer; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 20.04.2015 Ende: 18.05.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

			Beginn: 08.06.2015 Ende: 08.06.2015 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja	Beginn: 14.04.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja	Beginn: 17.04.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321031	Lebenszyklusorientierte Beschaffungsformen (V)	Scheller, Rüdiger	Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321032	Immobilienfinanzierung (VÜ)	Kessel, Tanja	Beginn: 15.04.2015 Ende: 22.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) SN 23.3
			Beginn: 15.07.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang Diplom

### Betriebswirtschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Diener, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.05.2015 Ende: 13.05.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.06.2015 Ende: 10.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.06.2015 Ende: 24.06.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2015 Ende: 08.07.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 24.07.2015 Ende: 24.07.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft

2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: Bankenregulierung (S)	Gürtler, Marc; Döhrmann, David; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 16.07.2015 Ende: 16.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Management von Restwertrisiken (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Neelmeier, Philipp	Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 23.07.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 17.07.2015 Ende: 17.07.2015 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101



## Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 16.04.2015 Ende: 04.06.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2015 Ende: 02.06.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 09.06.2015 Ende: 21.07.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 11.06.2015 Ende: 23.07.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Performance Benchmarking and Operations Research (B)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards: new revenue recognition rules and other current topics (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	

## Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 14.07.2015 Ende: 14.07.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Beginn: 10.06.2015 Ende: 15.07.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

---

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Meyer, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wachter, Katharina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Diener, Anna; Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 21.04.2015 Ende: 21.04.2015 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 22.04.2015 Ende: 22.04.2015 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p> <p>Beginn: 30.06.2015 Ende: 30.06.2015 Di, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion</p> <p>Beginn: 01.07.2015 Ende: 01.07.2015 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) NFF-Neubau - Seminarraum Volkswagen 1</p>

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Personal

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--------------------------------------	----------------------------	---

---

2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 03.06.2015 Ende: 03.06.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ricker, Viola; Ulmer, Marlin	Beginn: 13.04.2015 Ende: 13.04.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 20.07.2015 Ende: 20.07.2015 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 15.04.2015 Ende: 20.05.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Kallookaran, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

### Volkswirtschaftslehre

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 23.04.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 23.04.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

2212003 VWL II (Makroökonomik) (VÜ)

Leßmann, Christian;  
Steinkraus, ArneDi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Beginn: 22.04.2015  
Ende: 15.07.2015  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101**Rechtswissenschaft**

2216001 Bürgerliches Recht II (VÜ)

Klees, Andreas

Do, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2216011 Unternehmensrecht (V)

Klees, Andreas; Hanke,  
SebastianDi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006